

VIPA GmbH

Ohmstraße 4
91074 Herzogenaurach
Tel.: ++49 (0) 9132 / 744-0

Kunde :

Anlagenbezeichnung : Produktmakros für System 200V

Zeichnungsnummer : VIPA200V

Kommission :

Hersteller :

Pfad :

Projektname :

Fabrikat :

Type :

Installationsort :

Projektverantwortlicher : Hr. Stich

Teilebesonderheit :

Erstellt am : 30.04.03

Bearbeitet am : 03.07.12 von (Kürzel): ZBW

Höchste Seitenzahl : 23

Anzahl der Seiten : 619

		Datum	24.05.05	Produktmakros für System 200V		Deckblatt	VIPA200V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW				+ALLGEMEIN		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein	Bl. 1	23 Bl.

Diese Makros wurde mit EPLAN 5.40 SP1 erstellt und sind für frühere Version nur bedingt einsetzbar da Funktionen genutzt werden, die nur in 5.40 vorhanden sind.

Für die Vollständigkeit sowie Richtigkeit dieser Makros wird keine Haftung übernommen. Sollten Sie Fehler bzw. Teile nicht finden, teilen Sie uns dies bitte mit.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	1	Deckblatt	Allgemein	23.05.05	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	2	Allgemeine Hinweise	Allgemein	23.05.05	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	3	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	4	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	5	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	6	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	7	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	8	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	9	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	10	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	11	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	12	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	13	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	14	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	15	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	16	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	17	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	18	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	19	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	20	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	21	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	22	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	23	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	03.07.12	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA00	1	SPS-Übersicht Versorgung, CM 201, 201-1AA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA00	2	Frontansicht, CM 201, 201-1AA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA00	3	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA00	4	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CM 201, 201-1AA10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA10	2	Frontansicht, CM 201, 201-1AA10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA10	3	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA10	System 200V	26.07.09	ZBW

2

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 3
									23 Bl.

Inhaltsverzeichnis

VIPR. SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	201_1AA10	4	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CM 201, 201-1AA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA20	2	Frontansicht, CM 201, 201-1AA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA20	3	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA20	4	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA40	1	SPS-Übersicht Versorgung, CM 201, 201-1AA40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA40	2	Frontansicht, CM 201, 201-1AA40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA40	3	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA40	4	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	207_1BA00	1	Frontansicht, PS 207/2, 207-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	207_1BA00	2	Anschlußbelegung, PS 207/2, 207-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	207_2BA20	1	Frontansicht, PS 207/2CM, 207-2BA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	207_2BA20	2	Anschlußbelegung, PS 207/2CM, 207-2BA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1CA00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 CAN, 208-1CA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1CA00	2	Frontansicht, IM 208 CAN, 208-1CA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1CA00	3	Anschlußbelegung, IM 208 CAN, 208-1CA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1CA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 CAN, 208-1CA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1CA01	2	Frontansicht, IM 208 CAN, 208-1CA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1CA01	3	Anschlußbelegung, IM 208 CAN, 208-1CA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1DP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DP, 208-1DP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1DP01	2	Frontansicht, IM 208 DP, 208-1DP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1DP01	3	Anschlußbelegung, IM 208 DP, 208-1DP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1DP11	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DPO, 208-1DP11	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1DP11	2	Frontansicht, IM 208 DPO, 208-1DP11	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_1DP11	3	Anschlußbelegung, IM 208 DPO, 208-1DP11	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_2DP10	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DPO, 208-2DP10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_2DP10	2	Frontansicht, IM 208 DPO, 208-2DP10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	208_2DP10	3	Anschlußbelegung, IM 208 DPO, 208-2DP10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA01	2	Frontansicht, CPU 214, 214-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW

Inhaltsverzeichnis

VIPR. SKJ 12. 12. 2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	214_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 214, 214-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA02	2	Frontansicht, CPU 214, 214-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA02	3	Anschlußbelegung, CPU 214, 214-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BA03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA03	2	Frontansicht, CPU 214, 214-1BA03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA03	3	Anschlußbelegung, CPU 214, 214-1BA03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BC02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC02	2	Frontansicht, CPU 214, 214-1BC02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC02	3	Anschlußbelegung, CPU 214, 214-1BC02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 C, 214-1BC03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC03	2	Frontansicht, CPU 214 C, 214-1BC03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 C, 214-1BC03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BE03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 PG, 214-2BE03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BE03	2	Frontansicht, CPU 214 PG, 214-2BE03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BE03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 PG, 214-2BE03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPM, 214-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM01	2	Frontansicht, CPU 214 DPM, 214-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM01	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DPM, 214-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPM, 214-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM02	2	Frontansicht, CPU 214 DPM, 214-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM02	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DPM, 214-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPM, 214-2BM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM03	2	Frontansicht, CPU 214 DPM, 214-2BM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DPM, 214-2BM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DP, 214-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP01	2	Frontansicht, CPU 214 DP, 214-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DP, 214-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DP, 214-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP02	2	Frontansicht, CPU 214 DP, 214-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW

Inhaltsverzeichnis

VIPA. SKJ 12. 12. 2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	214_2BP02	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DP, 214-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DP, 214-2BP03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP03	2	Frontansicht, CPU 214 DP, 214-2BP03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DP, 214-2BP03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER, 214-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS01	2	Frontansicht, CPU 214 SER, 214-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS01	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER, 214-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-2, 214-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS02	2	Frontansicht, CPU 214 SER-2, 214-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS02	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-2, 214-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-2, 214-2BS03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS03	2	Frontansicht, CPU 214 SER-2, 214-2BS03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-2, 214-2BS03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS12	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-1, 214-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS12	2	Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS12	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-1, 214-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS13	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-1, 214-2BS13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS13	2	Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS13	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-1, 214-2BS12	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS32	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-1, 214-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS32	2	Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS32	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-1, 214-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS33	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-1, 214-2BS33	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS33	2	Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS33	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS33	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-1, 214-2BS33	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_ZBT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-ZBT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_ZBT01	2	Frontansicht, CPU 214 NET, 214-ZBT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_ZBT01	3	Anschlußbelegung, CPU 214 NET, 214-ZBT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_ZBT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-ZBT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_ZBT02	2	Frontansicht, CPU 214 NET, 214-ZBT02	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V	=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW					+ALLGEMEIN
		Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein	B1. 6 23 B1.

Inhaltsverzeichnis

VIPR. SKJ 12. 12. 2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	214_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 214 NET, 214-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BT10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BT10	2	Frontansicht, CPU 214 NET, 214-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BT10	3	Anschlußbelegung, CPU 214 NET, 214-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BT13	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BT13	2	Frontansicht, CPU 214 NET, 214-2BT13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BT13	3	Anschlußbelegung, CPU 214 NET, 214-2BT13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP51	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPR, 214-2BP51	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP51	2	Frontansicht, CPU 214 DPR, 214-2BP51	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP51	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DPR, 214-2BP51	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2CM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 CAN, 214-2CM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2CM02	2	Frontansicht, CPU 214 CAN, 214-2CM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2CM02	3	Anschlußbelegung, CPU 214 CAN, 214-2CM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2CM03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 CAN, 214-2CM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2CM03	2	Frontansicht, CPU 214 CAN, 214-2CM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2CM03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 CAN, 214-2CM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215, 215-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_1BA01	2	Frontansicht, CPU 215, 215-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 215, 215-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_1BA02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215, 215-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_1BA02	2	Frontansicht, CPU 215, 215-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_1BA02	3	Anschlußbelegung, CPU 215, 215-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_1BA03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215, 215-1BA03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_1BA03	2	Frontansicht, CPU 215, 215-1BA03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_1BA03	3	Anschlußbelegung, CPU 215, 215-1BA03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BE03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 PG, 215-2BE03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BE03	2	Frontansicht, CPU 215 PG, 215-2BE03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BE03	3	Anschlußbelegung, CPU 215 PG, 215-2BE03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BM01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DPM, 215-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BM01	2	Frontansicht, CPU 215 DPM, 215-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW				+ALLGEMEIN	
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein	B1. 7 23 B1.

Inhaltsverzeichnis

VIPR. SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	215_2BM01	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DPM, 215-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DPM, 215-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BM02	2	Frontansicht, CPU 215 DPM, 215-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BM02	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DPM, 215-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BM03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DPM, 215-2BM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BM03	2	Frontansicht, CPU 215 DPM, 215-2BM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BM03	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DPM, 215-2BM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DP, 215-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BP01	2	Frontansicht, CPU 215 DP, 215-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DP, 215-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BP02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DP, 215-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BP02	2	Frontansicht, CPU 215 DP, 215-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BP02	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DP, 215-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BP03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DP, 215-2BP03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BP03	2	Frontansicht, CPU 215 DP, 215-2BP03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BP03	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DP, 215-2BP03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER, 215-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS01	2	Frontansicht, CPU 215 SER, 215-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS01	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER, 215-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-2, 215-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS02	2	Frontansicht, CPU 215 SER-2, 215-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS02	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-2, 215-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-2, 215-2BS03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS03	2	Frontansicht, CPU 215 SER-2, 215-2BS03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS03	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-2, 215-2BS03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS12	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS12	2	Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS12	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, 215-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS13	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS13	2	Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS13	System 200V	30.06.12	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V	=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW					+ALLGEMEIN
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein	B1. 8 23 B1.

Inhaltsverzeichnis

VIPR. SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	215_2BS13	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, 215-2BS13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS32	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS32	2	Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS32	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, 215-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS33	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS33	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS33	2	Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS33	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BS33	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, 215-2BS33	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT01	2	Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 215 NET, 215-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT02	2	Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 215 NET, 215-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT10	2	Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT10	3	Anschlußbelegung, CPU 215 NET, 215-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT13	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT13	2	Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2BT13	3	Anschlußbelegung, CPU 215 NET, 215-2BT13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2CM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 CAN, 215-2CM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2CM02	2	Frontansicht, CPU 215 CAN, 215-2CM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2CM02	3	Anschlußbelegung, CPU 215 CAN, 215-2CM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	215_2CM03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 CAN, 215-2CM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2CM03	2	Frontansicht, CPU 215 CAN, 215-2CM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	215_2CM03	3	Anschlußbelegung, CPU 215 CAN, 215-2CM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	216_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216, 216-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_1BA01	2	Frontansicht, CPU 216, 216-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 216, 216-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_1BA02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216, 216-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_1BA02	2	Frontansicht, CPU 216, 216-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW

Inhaltsverzeichnis

VIP A. SKJ 12. 12. 2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	216_1BA02	3	Anschlußbelegung, CPU 216, 216-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DPM, 216-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM01	2	Frontansicht, CPU 216 DPM, 216-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM01	3	Anschlußbelegung, CPU 216 DPM, 216-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DPM, 216-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM02	2	Frontansicht, CPU 216 DPM, 216-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM02	3	Anschlußbelegung, CPU 216 DPM, 216-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DP, 216-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP01	2	Frontansicht, CPU 216 DP, 216-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 216 DP, 216-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DP, 216-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP02	2	Frontansicht, CPU 216 DP, 216-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP02	3	Anschlußbelegung, CPU 216 DP, 216-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT01	2	Frontansicht, CPU 216 NET, 216-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 216 NET, 216-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT02	2	Frontansicht, CPU 216 NET, 216-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 216 NET, 216-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT10	2	Frontansicht, CPU 216 NET, 216-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT10	3	Anschlußbelegung, CPU 216 NET, 216-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER, 216-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS01	2	Frontansicht, CPU 216 SER, 216-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS01	3	Anschlußbelegung, CPU 216 SER, 216-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER-2, 216-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS02	2	Frontansicht, CPU 216 SER-2, 216-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS02	3	Anschlußbelegung, CPU 216 SER-2, 216-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS12	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER-1, 216-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS12	2	Frontansicht, CPU 216 SER-1, 216-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW				+ALLGEMEIN	
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein	B1. 10 23 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	216_2BS12	3	Anschlußbelegung, CPU 216 SER-1, 216-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS32	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER-1, 216-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS32	2	Frontansicht, CPU 216 SER-1, 216-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS32	3	Anschlußbelegung, CPU 216 SER-1, 216-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2CM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 CAN, 216-2CM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2CM02	2	Frontansicht, CPU 216 CAN, 216-2CM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2CM02	3	Anschlußbelegung, CPU 216 CAN, 216-2CM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF00	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF00	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF00	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF10	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V 0,2ms, 221-1BF10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF10	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V 0,2ms, 221-1BF10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF10	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V 0,2ms, 221-1BF10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF20	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, Dia 8xDC 24V, 221-1BF20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF20	2	Frontansicht, SM 221, Dia 8xDC 24V, 221-1BF20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF20	3	Eingangsbyte 0, SM 221, Dia 8xDC 24V, 221-1BF20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF21	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, Dia 8xDC 24V, 221-1BF21	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF21	2	Frontansicht, SM 221, Dia 8xDC 24V, 221-1BF21	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF21	3	Eingangsbyte 0, SM 221, Dia 8xDC 24V, 221-1BF21	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF30	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF30	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF30	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF40	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF40	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF40	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF50	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V NPN, 221-1BF50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF50	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V NPN, 221-1BF50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BF50	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V NPN, 221-1BF50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH00	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH00	2	Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00	System 200V	26.07.09	ZBW

10

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN	
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 11	23 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	221_1BH00	3	Anschußbelegung, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH00	4	Low-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH00	5	High-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH10	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH10	2	Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH10	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH10	4	Eingangsbyte 1, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH20	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V/1C, 221-1BH20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH20	2	Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V/1C, 221-1BH20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH20	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 16xDC 24V/1C, 221-1BH20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH20	4	Eingangsbyte 1, SM 221, DI 16xDC 24V/2C, 221-1BH20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH30	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH30	2	Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH30	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH30	4	Eingangsbyte 1, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH50	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH50	2	Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH50	3	Anschußbelegung, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH50	4	Low-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1BH50	5	High-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FD00	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 4xAC/DC 90-230V, 221-1FD00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FD00	2	Frontansicht, SM 221, DI 4xAC/DC 90-230V, 221-1FD00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FD00	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 4xAC/DC 90-230V, 221-1FD00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FF20	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xAC/DC 60-230V, 221-1FF20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FF20	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xAC/DC 60-230V, 221-1FF20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FF20	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xAC/DC 60-230V, 221-1FF20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FF30	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xAC/DC 24-48V, 221-1FF30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FF30	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xAC/DC 24-48V, 221-1FF30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FF30	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xAC/DC 24-48V, 221-1FF30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FF40	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xAC 240V, 221-1FF40	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 12
									23 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	221_1FF40	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xAC 240V, 221-1FF40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FF40	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xAC 240V, 221-1FF40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FF50	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xAC/DC 180-265V, 221-1FF50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FF50	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xAC/DC 180...265V, 221-1FF50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_1FF50	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xAC/DC 180...265V, 221-1FF50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_2BL10	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_2BL10	2	Frontansicht, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_2BL10	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_2BL10	4	Eingangsbyte 1, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_2BL10	5	Eingangsbyte 2, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	221_2BL10	6	Eingangsbyte 3, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF00	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xDC 24V 1A, 222-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF00	2	Frontansicht, SM 222, DO 8xDC 24V 1A, 222-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF00	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xDC 24V 1A, 222-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF10	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xDC 24V 2A, 222-1BF10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF10	2	Frontansicht, SM 222, DO 8xDC 24V 2A, 222-1BF10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF10	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xDC 24V 2A, 222-1BF10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF20	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xDC 24V 2A, 222-1BF20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF20	2	Frontansicht, SM 222, DO 8xDC 24V 2A, 222-1BF20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF20	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xDC 24V 2A, 222-1BF20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF30	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A, 222-1BF30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF30	2	Frontansicht, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A, 222-1BF30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF30	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A, 222-1BF30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF50	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BF50	System 200V	03.07.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF50	2	Frontansicht, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BF50	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1BF50	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BF50	System 200V	03.07.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH00	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH00	2	Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH00	3	Anschlußbelegung, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH00	4	Low-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH00	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 13
									23 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	222_1BH00	5	High-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH10	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH10	2	Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH10	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH10	4	Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH20	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH20	2	Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH20	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH20	4	Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH30	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A, 222-1BH30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH30	2	Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A, 222-1BH30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH30	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A, 222-1BH30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH30	4	Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A, 222-1BH30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH50	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH50	2	Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH50	3	Anschlußbelegung, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH50	4	Low-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH50	5	High-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH51	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51	System 200V	03.07.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH51	2	Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH51	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51	System 200V	03.07.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH51	4	Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51	System 200V	03.07.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1DB00	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 2xA <u>C</u> 100..240 2A, 222-1DB00	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1DB00	2	Frontansicht, SM 222, DO 2xA <u>C</u> 100..240 2A, 222-1DB00	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1DB00	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 2xA <u>C</u> 100..240 2A, 222-1DB00	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1FD10	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 4xSolid State, 222-1FD10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1FD10	2	Frontansicht, SM 222, DO 4xSolid State, 222-1FD10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1FD10	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 4xSolid State, 222-1FD10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1FF00	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xSolid State, 222-1FF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1FF00	2	Frontansicht, SM 222, DO 8xSolid State, 222-1FF00	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 14
									23 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	222_1FF00	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xSolid State, 222-1FF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1HD10	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 4xRelais, 222-1HD10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1HD10	2	Frontansicht, SM 222, DO 4xRelais, 222-1HD10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1HD10	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 4xRelais, 222-1HD10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1HD20	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 4xRELAIS bi., 222-1HD20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1HD20	2	Frontansicht, SM 222, DO 4xRELAIS bi., 222-1HD20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1HD20	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 4xRELAIS bi., 222-1HD20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1HF00	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xRelais, 222-1HF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1HF00	2	Frontansicht, SM 222, DO 8xRelais, 222-1HF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1HF00	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xRelais, 222-1HF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_2BL10	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_2BL10	2	Frontansicht, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_2BL10	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_2BL10	4	Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_2BL10	5	Ausgangsbyte 2, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_2BL10	6	Ausgangsbyte 3, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	223_1BF00	1	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	223_1BF00	2	Frontansicht, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	223_1BF00	3	Eingangsbyte 0, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	223_1BF00	4	Ausgangsbyte 0, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	223_2BL10	1	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	223_2BL10	2	Frontansicht, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	223_2BL10	3	Eingangsbyte 0, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	223_2BL10	4	Eingangsbyte 1, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	223_2BL10	5	Ausgangsbyte 0, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	223_2BL10	6	Ausgangsbyte 1, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD30	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD30	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD30	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD40	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD40	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN	
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.		Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		
								Bl. 15		
									23 Bl.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	231_1BD40	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD40	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD52	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD52	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD52	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD52	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD52	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD52	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD53	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD53	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD53	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD53	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD53	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD53	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD60	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD60	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD60	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD70	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD70	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD70	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD70	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD70	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD70	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BF00	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 8x16Bit, 231-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BF00	2	Frontansicht, SM 231, AI 8x16Bit, 231-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BF00	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 8x16Bit, 231-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BF00	4	Analog Eingänge, SM 231, AI 8x16Bit, 231-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1FD00	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit f, 231-1FD00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1FD00	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x16Bit f, 231-1FD00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1FD00	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit f, 231-1FD00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1FD00	4	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit f, 231-1FD00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD30	1	SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD30	2	Frontansicht, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD30	3	Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD40	1	SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD40	2	Frontansicht, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD40	3	Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD50	1	SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD50	2	Frontansicht, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD50	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 16
									23 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	232_1BD50	3	Analog Ausgänge, SM 232, A0 4x12Bit, 232-1BD50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD51	1	SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, A0 4x12Bit, 232-1BD51	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD51	2	Frontansicht, SM 232, A0 4x12Bit, 232-1BD51	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD51	3	Analog Ausgänge, SM 232, A0 4x12Bit, 232-1BD51	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD60	1	SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, A0 4x12Bit f, 232-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD60	2	Frontansicht, SM 232, A0 4x12Bit f, 232-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD60	3	Analog Ausgänge, SM 232, A0 4x12Bit f, 232-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	234_1BD50	1	SPS-Übersicht Analog Ein-/ Ausgänge, SM 234, AIO 2x12Bit, 234-1BD50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	234_1BD50	2	Frontansicht, SM 234, AIO 2x12Bit, 234-1BD50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	234_1BD50	3	Analog Eingänge, SM 234, AIO 2x12Bit, 234-1BD50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	234_1BD50	4	Analog Ausgänge, SM 234, AIO 2x12Bit, 234-1BD50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	234_1BD60	1	SPS-Übersicht Analog Ein-/Ausgänge, SM 234, AI 4/AO 2x12Bit, 234-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	234_1BD60	2	Frontansicht, SM 234, AI 4/AO 2x12Bit, 234-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	234_1BD60	3	Analog Eingänge, SM 234, AI 4/AO 2x12Bit, 234-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	234_1BD60	4	Analog Ausgänge, SM 234, AI 4/AO 2x12Bit, 234-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	238_2BC00	1	SPS-Übersicht Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	238_2BC00	2	SPS-Übersicht Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	238_2BC00	3	Frontansicht, Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	238_2BC00	4	Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	238_2BC00	5	Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	238_2BC00	6	Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	System 200V	26.07.09	KAH
SYSTEM200V	238_2BC00	7	Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	System 200V	26.07.09	KAH
SYSTEM200V	238_2BC00	8	Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	238_2BC00	9	Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	238_2BC00	10	Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	System 200V	26.07.09	KAH
SYSTEM200V	238_2BC00	11	Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	System 200V	26.07.09	KAH
SYSTEM200V	240_1BA00	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS232, 240-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1BA00	2	Frontansicht, CP 240, RS232, 240-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1BA00	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS232, 240-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1BA10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS232, 240-1BA10	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 17
									23 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	240_1BA10	2	Frontansicht, CP 240, RS232, 240-1BA10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1BA10	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS232, 240-1BA10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1BA20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS232, 240-1BA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1BA20	2	Frontansicht, CP 240, RS232, 240-1BA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1BA20	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS232, 240-1BA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA00	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS422/485, 240-1CA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA00	2	Frontansicht, CP 240, RS422/485, 240-1CA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA00	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS422/485, 240-1CA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS422/485, 240-1CA10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA10	2	Frontansicht, CP 240, RS422/485, 240-1CA10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA10	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS422/485, 240-1CA10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS485, 240-1CA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA20	2	Frontansicht, CP 240, RS485, 240-1CA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA20	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS485, 240-1CA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA21	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS485, 240-1CA21	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA21	2	Frontansicht, CP 240, RS485, 240-1CA21	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1CA21	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS485, 240-1CA21	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1DA10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CM 240, 4 Port-Switch, 240-1DA10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1DA10	2	Frontansicht, CM 240, 4 Port-Switch, 240-1DA10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1DA10	3	Anschlußbelegung, CM 240, 4 Port-Switch, 240-1DA10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1EA20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, EnOcean, 240-1EA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1EA20	2	Frontansicht, CP 240, EnOcean, 240-1EA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1EA20	3	Anschlußbelegung, CP 240, EnOcean, 240-1EA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1FA20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, M-Bus, 240-1FA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1FA20	2	Frontansicht, CP 240, M-Bus, 240-1FA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	240_1FA20	3	Anschlußbelegung, CP 240, M-Bus, 240-1FA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	241_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241, 241-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	241_1BA01	2	Frontansicht, CPU 241, 241-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	241_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 241, 241-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	241_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241 DP, 241-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 18
									23 Bl.

Inhaltsverzeichnis

VIPR. SKJ 12. 12. 2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	241_2BP01	2	Frontansicht, CPU 241 DP, 241-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	241_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 241 DP, 241-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	241_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241 NET, 241-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	241_2BT01	2	Frontansicht, CPU 241 NET, 241-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	241_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 241 NET, 241-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	241_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241 NET, 241-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	241_2BT02	2	Frontansicht, CPU 241 NET, 241-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	241_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 241 NET, 241-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242, 242-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_1BA01	2	Frontansicht, CPU 242, 242-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 242, 242-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242 DP, 242-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_2BP01	2	Frontansicht, CPU 242 DP, 242-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 242 DP, 242-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242 NET, 242-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_2BT01	2	Frontansicht, CPU 242 NET, 242-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 242 NET, 242-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242 NET, 242-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_2BT02	2	Frontansicht, CPU 242 NET, 242-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	242_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 242 NET, 242-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243, 243-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_1BA01	2	Frontansicht, CPU 243, 243-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 243, 243-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 DP, 243-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_2BP01	2	Frontansicht, CPU 243 DP, 243-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 243 DP, 243-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 NET, 243-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_2BT01	2	Frontansicht, CPU 243 NET, 243-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 243 NET, 243-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 NET, 243-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	243_2BT02	2	Frontansicht, CPU 243 NET, 243-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 243 NET, 243-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244, 244-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_1BA01	2	Frontansicht, CPU 244, 244-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 244, 244-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244 DP, 244-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BP01	2	Frontansicht, CPU 244 DP, 244-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 244 DP, 244-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244 NET, 244-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT01	2	Frontansicht, CPU 244 NET, 244-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 244 NET, 244-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244 NET, 244-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT02	2	Frontansicht, CPU 244 NET, 244-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 244 NET, 244-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BA00	1	SPS-Übersicht, Versorgung, Zähler FM 250 2 Counter 200, 250-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BA00	2	Frontansicht, Zähler FM 250 2 Counter 200, 250-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BA00	3	Anschlußbelegung, Zähler FM 250 2 Counter 200, 250-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BS00	1	SPS-Übersicht, Versorgung, FM 250S SSI-Interface, 250-1BS00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BS00	2	Frontansicht, FM 250S SSI-Interface, 250-1BS00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BS00	3	Anschlußbelegung, FM 250S SSI-Interface, 250-1BS00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1BA00	1	SPS-Übersicht, Versorgung, FM 253, 1 Achse Stepper, 253-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1BA00	2	Frontansicht, FM 253, 1 Achse Stepper, 253-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1BA00	3	Anschlußbelegung, FM 253, 1 Achse Stepper, 253-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 CAN, 253-1CA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA01	2	Frontansicht, IM 253 CAN, 253-1CA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA01	3	Anschlußbelegung, IM 253 CAN, 253-1CA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA30	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 CAN, 253-1CA30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA30	2	Frontansicht, IM 253 CAN, 253-1CA30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA30	3	Anschlußbelegung, IM 253 CAN, 253-1CA30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DN00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DN, 253-1DN00	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 20
									23 Bl..

Inhaltsverzeichnis

VIPA. SKJ 12. 12. 2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	253_1DN00	2	Frontansicht, IM 253 DN, 253-1DN00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DN00	3	Anschlußbelegung, IM 253 DN, 253-1DN00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP, 253-1DP00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP00	2	Frontansicht, IM 253 DP, 253-1DP00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP00	3	Anschlußbelegung, IM 253 DP, 253-1DP00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP, 253-1DP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP01	2	Frontansicht, IM 253 DP, 253-1DP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP01	3	Anschlußbelegung, IM 253 DP, 253-1DP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP10	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DPO, 253-1DP10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP10	2	Frontansicht, IM 253 DPO, 253-1DP10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP10	3	Anschlußbelegung, IM 253 DPO, 253-1DP10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP11	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DPO, 253-1DP11	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP11	2	Frontansicht, IM 253 DPO, 253-1DP11	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP11	3	Anschlußbelegung, IM 253 DPO, 253-1DP11	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP20	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP, 253-1DP20, Modul in Vorbereitung	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP20	2	Frontansicht, IM 253 DP, 253-1DP20, Modul in Vorbereitung	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP20	3	Anschlußbelegung, IM 253 DP, 253-1DP20, Modul in Vorbereitung	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP30	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DPO, 253-1DP30, Modul in Vorbereitung	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP30	2	Frontansicht, IM 253 DPO, 253-1DP30, Modul in Vorbereitung	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP30	3	Anschlußbelegung, IM 253 DPO, 253-1DP30, Modul in Vorbereitung	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP31	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP-V1-Slave, 253-1DP31	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP31	2	Frontansicht, IM 253 DP-V1-Slave, 253-1DP31	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DP31	3	Anschlußbelegung, IM 253 DP-V1-Slave, 253-1DP31	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1IB00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 IBS, 253-1IB00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1IB00	2	Frontansicht, IM 253 IBS, 253-1IB00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1IB00	3	Anschlußbelegung, IM 253 IBS, 253-1IB00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1NE00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 NET, 253-1NE00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1NE00	2	Frontansicht, IM 253 NET, 253-1NE00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1NE00	3	Anschlußbelegung, IM 253 NET, 253-1NE00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1SC00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 Sercos, 253-1SC00	System 200V	26.07.09	ZBW

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Inhaltsverzeichnis

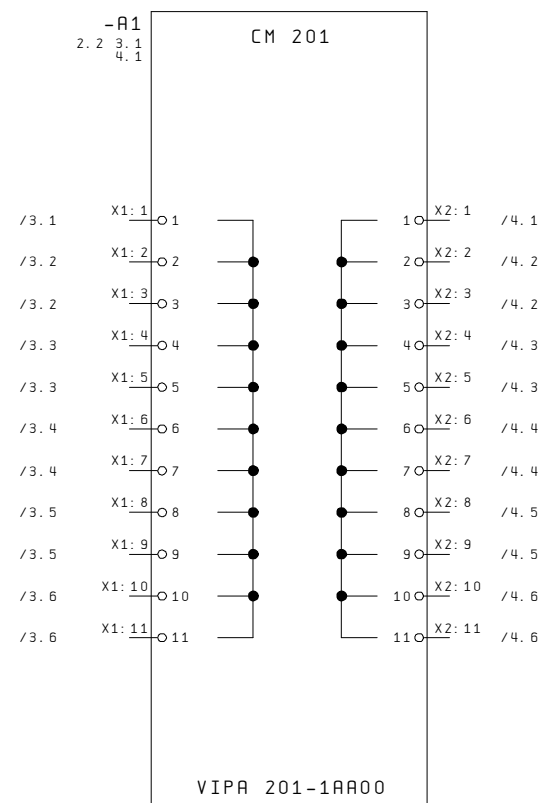
VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	253_1SC00	2	Frontansicht, IM 253 Sercos, 253-1SC00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1SC00	3	Anschlußbelegung, IM 253 Sercos, 253-1SC00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2CA20	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 CAN, 24x00 DC 24V, 253-2CA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2CA20	2	SPS-Übersicht Ausgänge, IM 253 CAN, 24x00 DC 24V, 253-2CA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2CA20	3	Frontansicht, IM 253 CAN, 24x00 DC 24V, 253-2CA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2CA20	4	Anschlußbelegung, IM 253 CAN, 24x00 DC 24V, 253-2CA20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2CA20	5	Ausgangsbyte 0, IM 253 CAN, 24x00 DC 24V, 253-2CA20	System 100V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2CA20	6	Ausgangsbyte 1, IM 253 CAN, 24x00 DC 24V, 253-2CA20	System 100V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2CA20	7	Ausgangsbyte 2, IM 253 CAN, 24x00 DC 24V, 253-2CA20	System 100V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DN20	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DN, 24x00 DC 24V, 253-2DN20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DN20	2	SPS-Übersicht Ausgänge, IM 253 DN, 24x00 DC 24V, 253-2DN20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DN20	3	Frontansicht, IM 253 DN, 24x00 DC 24V, 253-2DN20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DN20	4	Anschlußbelegung, IM 253 DN, 24x00 DC 24V, 253-2DN20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DN20	5	Ausgangsbyte 0, IM 253 DN, 24x00 DC 24V, 253-2DN20	System 100V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DN20	6	Ausgangsbyte 1, IM 253 DN, 24x00 DC 24V, 253-2DN20	System 100V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DN20	7	Ausgangsbyte 2, IM 253 DN, 24x00 DC 24V, 253-2DN20	System 100V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DPR, 253-2DP00, Modul in Vorbereitung	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP00	2	Frontansicht, IM 253 DPR, 253-2DP00, Modul in Vorbereitung	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP00	3	Anschlußbelegung, IM 253 DPR, 253-2DP00, Modul in Vorbereitung	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP20	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP, 24x00 DC 24V, 253-2DP20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP20	2	SPS-Übersicht Ausgänge, IM 253 DP, 24x00 DC 24V, 253-2DP20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP20	3	Frontansicht, IM 253 DP, 24x00 DC 24V, 253-2DP20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP20	4	Anschlußbelegung, IM 253 DP, 24x00 DC 24V, 253-2DP20	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP20	5	Ausgangsbyte 0, IM 253 DP, 24x00 DC 24V, 253-2DP20	System 100V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP20	6	Ausgangsbyte 1, IM 253 DP, 24x00 DC 24V, 253-2DP20	System 100V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP20	7	Ausgangsbyte 2, IM 253 DP, 24x00 DC 24V, 253-2DP20	System 100V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP50	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DPR, 253-2DP50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP50	2	Frontansicht, IM 253 DPR, 253-2DP50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_2DP50	3	Anschlußbelegung, IM 253 DPR, 253-2DP50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_ZIB20	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 IBS, 24x00 DC 24V, 253-ZIB20	System 200V	26.07.09	ZBW

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 22
									23 Bl.

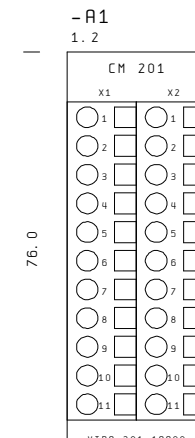
Inhaltsverzeichnis

VIP A. SKJ 12. 12. 2002



=ALLGEMEIN+ALLGEMEIN/23

		Datum	26.07.09		Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CM 201, 201-1RA00	VIPA200V	=SYSTEM200V +201_1RA00
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 1 4 B1.



| 25.4 |

Installation, CM 201, Doppelklemmenmodul grau/grau
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. ZBW		Frontansicht, CM 201, 201-1RA00	=SYSTEM200V +201_1RA00			
		Geänd.							B1.	2
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V

0

1

2

1

4

1

1

1

1

1

- A
1.

CM 201

VIPA 201-1AA00

2

Änderung	Datum

	Datum	26.07.09
	Bearb.	ZBW
	Geänd.	
Name	Form	

	Produ
	Urspr.

Werkzeugmakros für S

ystem 200V

Anschlußbelegung
CM 201.
201-1AA00

VIPA200V

/ System 200V

=SYSTEM200V
+201_1AA00

1

1

2

6

1

1

1

1

1

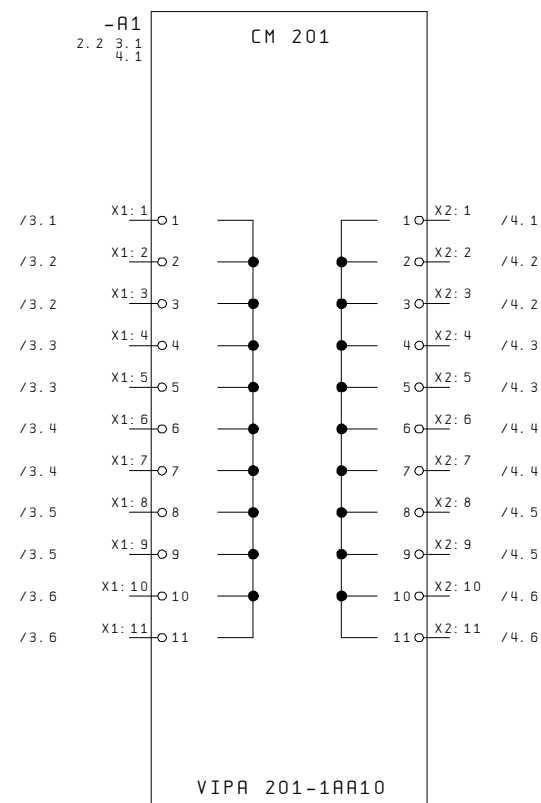
1

- 1

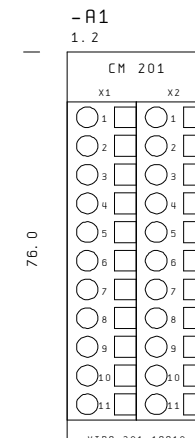
CM 201

VIPA 201-1AA00

3



Produktmakros für System 200V | VIPA 200V | System 200V



Installation, CM 201, Doppelklemmenmodul grün-gelb/grau
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. ZBW		Frontansicht, CM 201, 201-1RA10	=SYSTEM200V +201_1RA10			
		Geänd.							B1.	2
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V

0

1

2

119

4

1

1

1

1

9

- A
1.

CM 201

VIPA 201-1AA10

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CM 201, 201-1RA10	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+201_1RA10
		Geänd.					
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V
							System 200V
							B1. 3
							4 B1.

Änderung	Datum

	Datum	26.07.09
	Bearb.	ZBW
	Geänd.	
Name	Form	

	Produ
	Urspr.

tmakros für S

tem 200V

JIPA
d.

Anschlußbelegung
CM 201.
201-1AA10

VIPA200V

System 200V

=SYSTEM200V
+201_1@A10

0

1

2

3

U

1

1

1

1

1

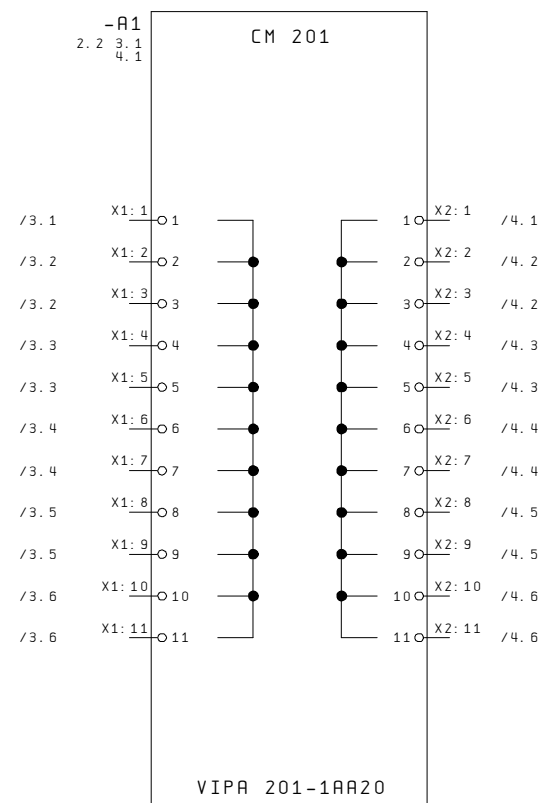
- A
1.

CM 201

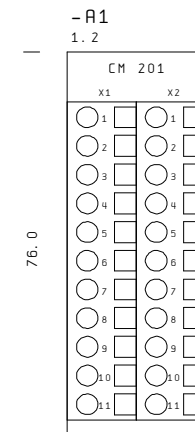
VIPA 201-1AA10

3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CM 201, 201-1RA10	=SYSTEM200V +201_1RA10	VIPA200V	B1.	4
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1.	4 B1.



201_1RAA20 | =SYSTEM200V
+201_1RAA20



Installation, CM 201, Doppelklemmenmodul rot/blau
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CM 201, 201-1RA20	=SYSTEM200V +201_1RA20	
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 2 4 B1.

0

1

2

603

1

1

1

1

1

1

- A
1.

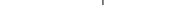
CM 201

CM 201

VIPA 201-1AA20

2

4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CM 201, 201-1RA20	=SYSTEM200V +201_1RA20		
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	B1.	3	4 B1.

1

1

?

10

1

1

1

1

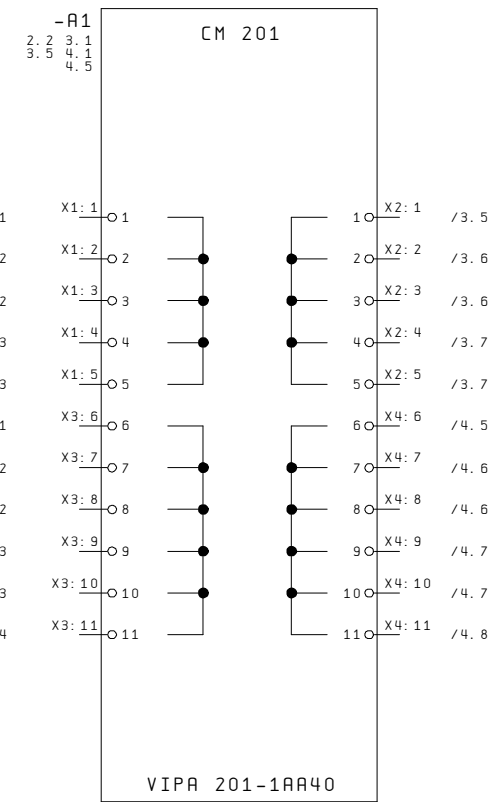
1

1

- 8 -

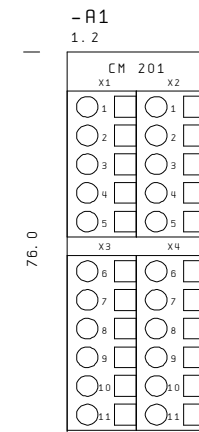
3

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



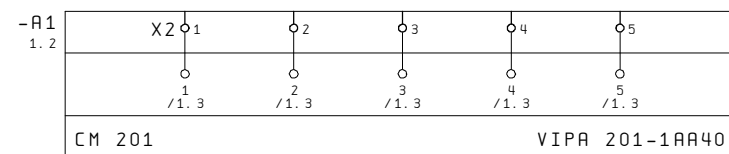
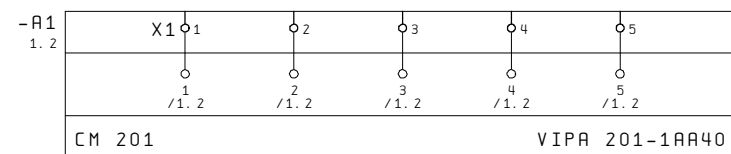
+201_1AA20/4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CM 201, 201-1AA40	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+201_1AA40		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1 4 Bl.



Installation, CM 201, Vierfachklemmenmodul grau/grau, rot/blau
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. ZBW Geänd.		Frontansicht, CM 201, 201-1RA40	VIPA200V		=SYSTEM200V +201_1RA40
		Bearb.	ZBW				System 200V		B1. 2
		Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	4 B1.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.

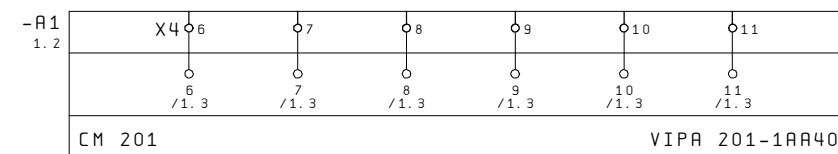
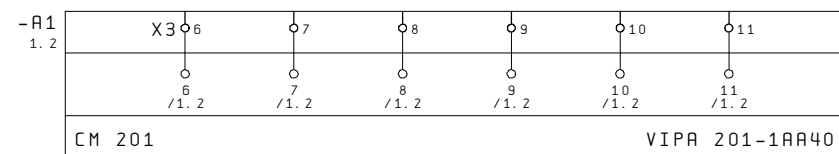


Anschlußbelegung
CM 201.
201-1AA40

VIPA200W

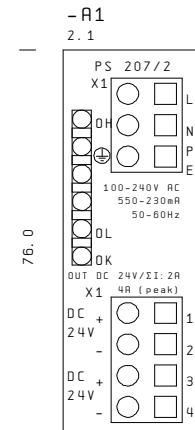
=SYSTEM200V
+201_1AA40

	B1.	3
	4 B1.	



3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CM 201, 201-1RA40	=SYSTEM200V +201_1RA40			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	4 B1.



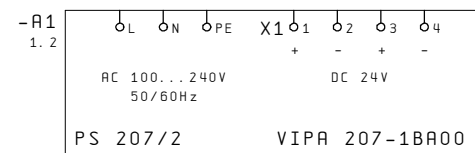
| 25.4 |

Netzteil, PS 207/2
Nenneingangsspannung : AC 100...240V
Nenneingangsstrom : 0,5A/AC 230V
Nenneingangsspannung : DC 24V, +/-5%
Nenneingangsstrom : 2A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

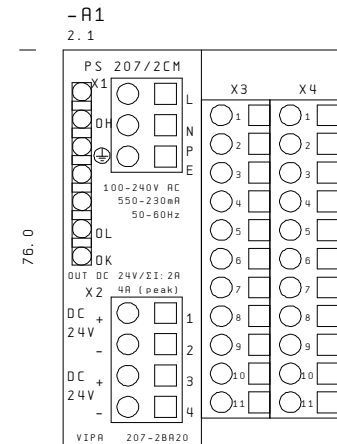
+201_1AA40/4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, PS 207/2, 207-1BA00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+207_1BA00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1 2 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, PS 207/2, 207-1BA00	+207_2BA20/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V	
		Geänd.					+207_1BA00	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2 Bl. 2



| 50.8 |

Netzteil, PS 207/2CM
 Nenneingangsspannung : AC 100...240V
 Nenneingangsstrom : 0,5A/AC 230V
 Nenneingangsspannung : DC 24V, +/-5%
 Nenneingangsstrom : 2A
 Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

+207_1BA00/2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, PS 207/2CM, 207-2BA20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+207_2BA20		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1 Bl. 2 Bl. 3

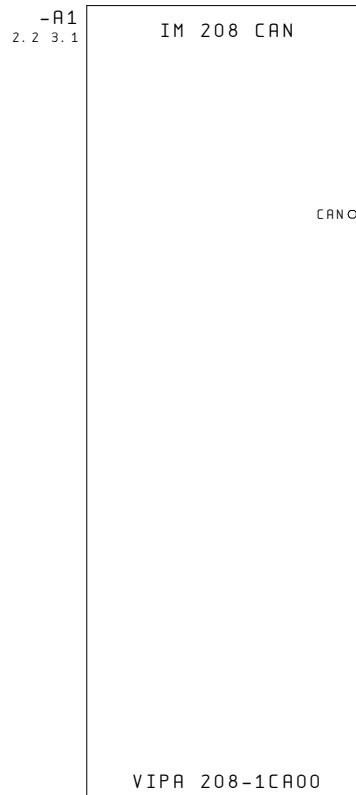
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1 1.2	X1 o _L o _N o _{PE}	X2 o ₁ o ₂ o ₃ o ₄	X3 o ₁ o ₂ o ₃ o ₄ o ₅ o ₆ o ₇ o ₈ o ₉ o ₁₀ o ₁₁	X4 o ₁ o ₂ o ₃ o ₄ o ₅ o ₆ o ₇ o ₈ o ₉ o ₁₀ o ₁₁
		+ - + -		
	AC 100...240V 50/60Hz	DC 24V		

PS 207/2CM VIPA 207-2BA20

1	Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 200V	VIPA	Anschlußbelegung, PS 207/2CM, 207-2BA20	VIPA200V	=SYSTEM200V +207_2BA20	Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		Bl.	2 Bl..

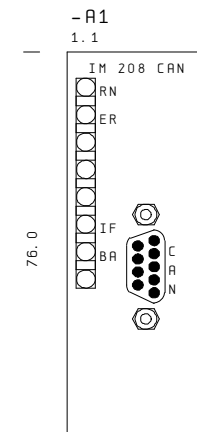
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+207_2BA20/2

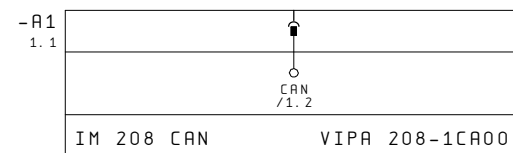
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 CAN, 208-1CA00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+208_1CA00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Dezentrale Peripherie, IM 208 CAN
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

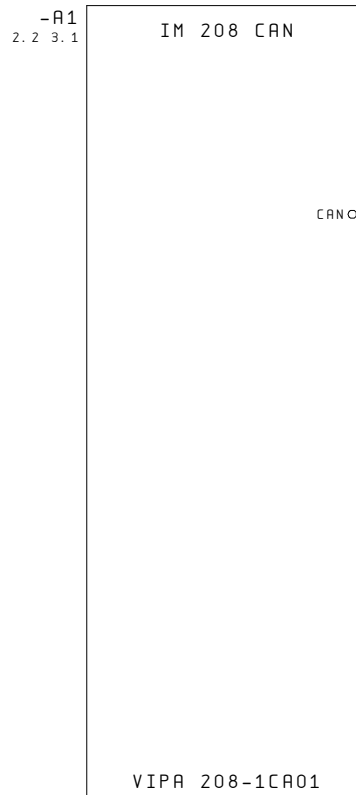
1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 208 CAN, 208-1CA00	VIPA200V		=SYSTEM200V +208_1CA00
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW Geänd.		Anschlußbelegung, IM 208 CAN, 208-1CA00	=SYSTEM200V +208_1CA00			
		Urspr.	Ers. f.						B1.	3
Änderung	Datum	Name	Form				Ers. d.		System 200V	3 Bl.

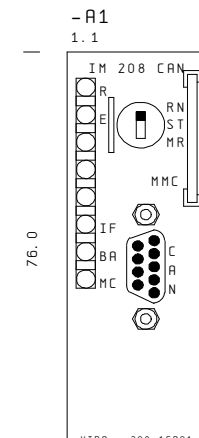
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+208_1CA00/3

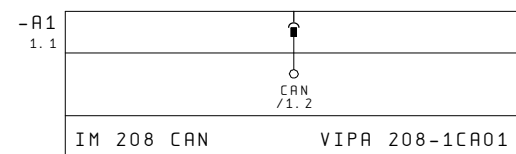
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 CAN, 208-1CA01	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+208_1CA01
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Dezentrale Peripherie, IM 208 CAN
mit Steckplatz für Speicherplatte
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

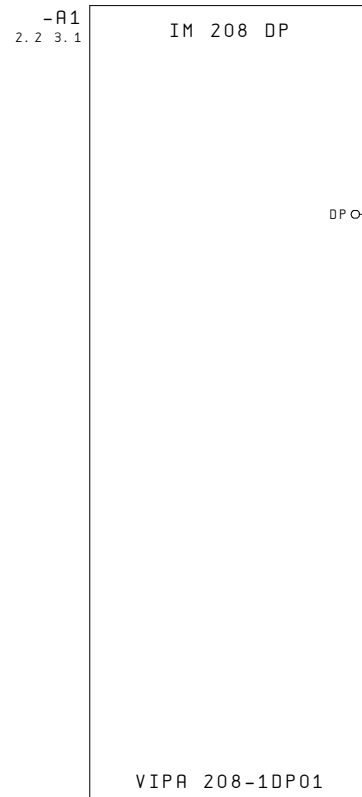
1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 208 CAN, 208-1CA01	VIPA200V		=SYSTEM200V +208_1CA01
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 208 CAN, 208-1CA01	=SYSTEM200V +208_1CA01					
		Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			

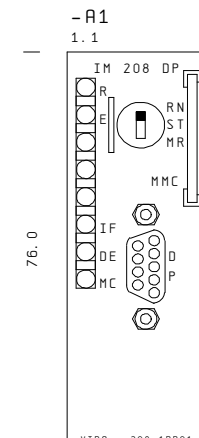
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



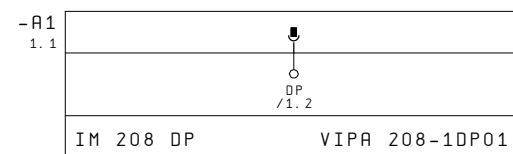
+208_1CA01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DP, 208-1DP01	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+208_1DP01
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



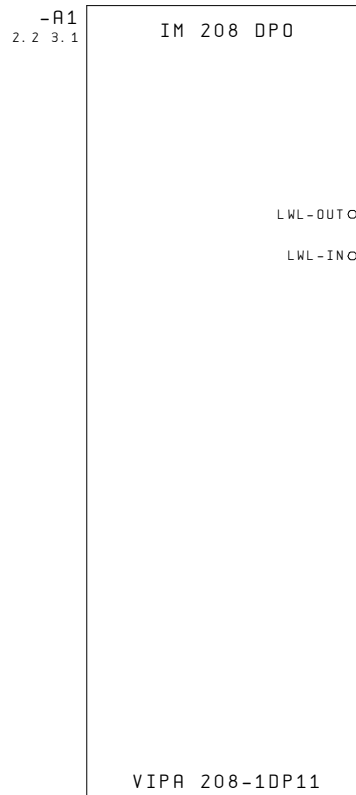
Dezentrale Peripherie, IM 208 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76



2

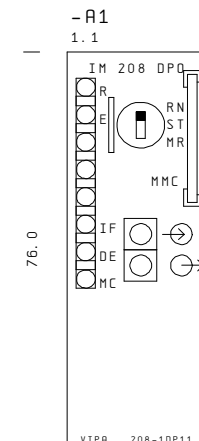
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 208 DP, 208-1DP01	=SYSTEM200V +208_1DP01	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+208_1DP01/3

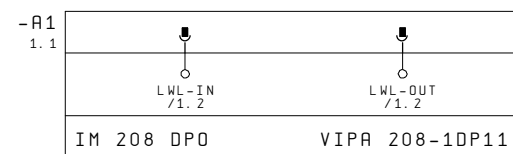
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DPO, 208-1DP11	VIPA200V		=SYSTEM200V	2	
		Bearb.	ZBW						+208_1DP11		
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1	3 Bl.



Dezentrale Peripherie, IM 208 DPO
mit Steckplatz für Speicherplatte
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht. IM 208 DPO, 208-1DP11	VIPA200V		=SYSTEM200V +208_1DP11
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.

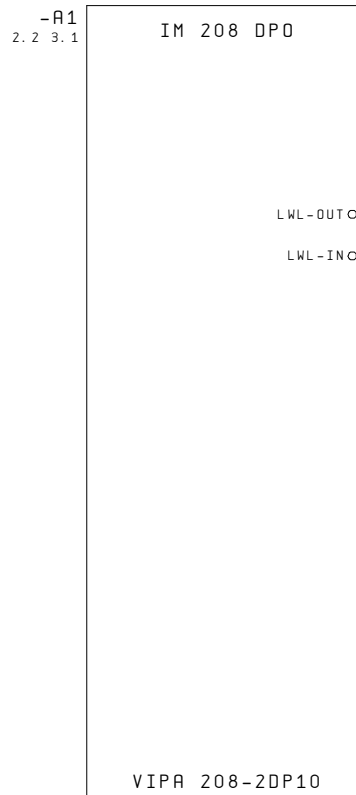
0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9



2

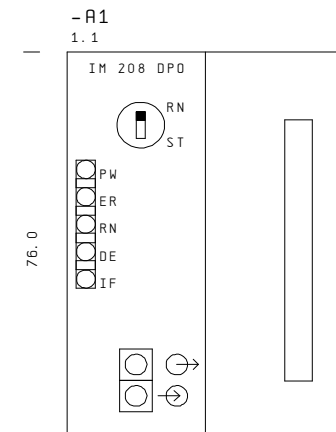
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 208 DPO, 208-1DP11	=SYSTEM200V +208_1DP11					
		Geänd.							B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 Bl.			

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



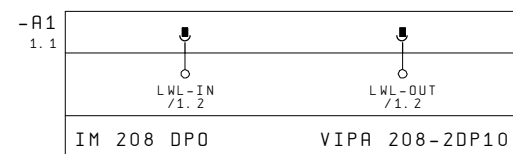
+208_1DP11/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DPO, 208-2DP10	VIPA200V		=SYSTEM200V	2
		Bearb.	ZBW						+208_2DP10	
		Geänd.								Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

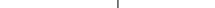


Dezentrale Peripherie, IM 208 DPO
mit Steckplatz für Speicherplatte
Abmessungen (BxHxT) : 50.8 x 76 x 76

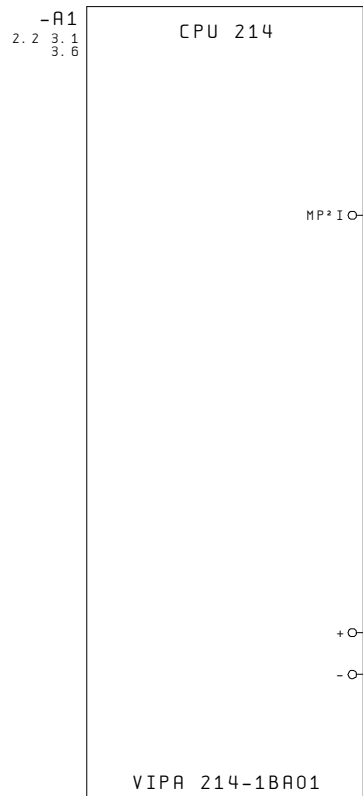
1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht. IM 208 DPO, 208-2DP10	VIPA200V		=SYSTEM200V +208_2DP10
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 208 DPO, 208-2DP10	=SYSTEM200V +208_2DP10					
		Geänd.							B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

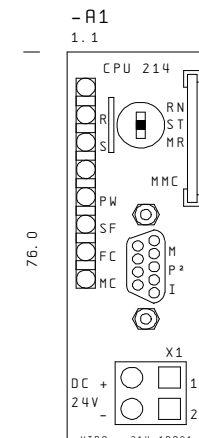
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



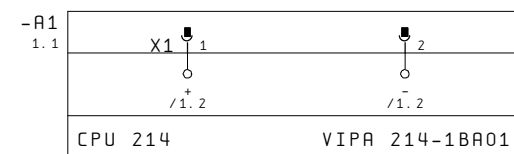
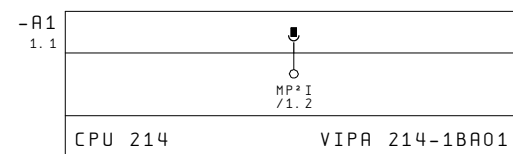
+208_2DP10/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BA01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_1BA01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.



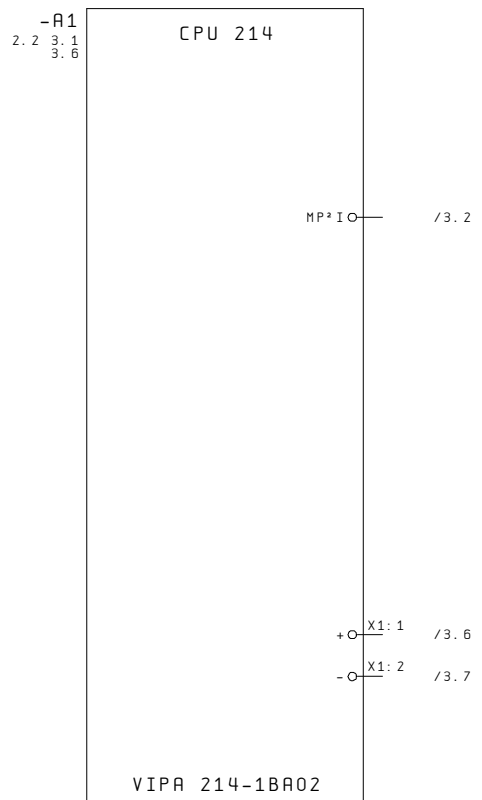
Kompakt-SPS, CPU 214
mit Steckplatz für Speicherplatte
Arbeitsspeicher : 32kB
Ladespeicher : 40kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 214, Z14-1BA01	=SYSTEM200V +214_1BA01					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

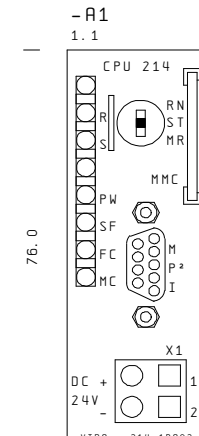
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_1BA01/3

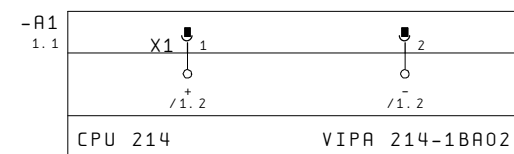
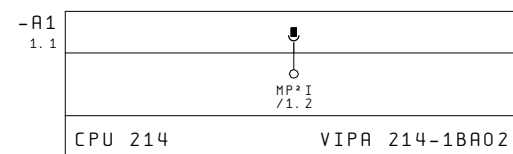
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BA02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_1BA02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.



Kompakt-SPS, CPU 214
mit Steckplatz für Speicherplatte
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 254 x 76 x 76

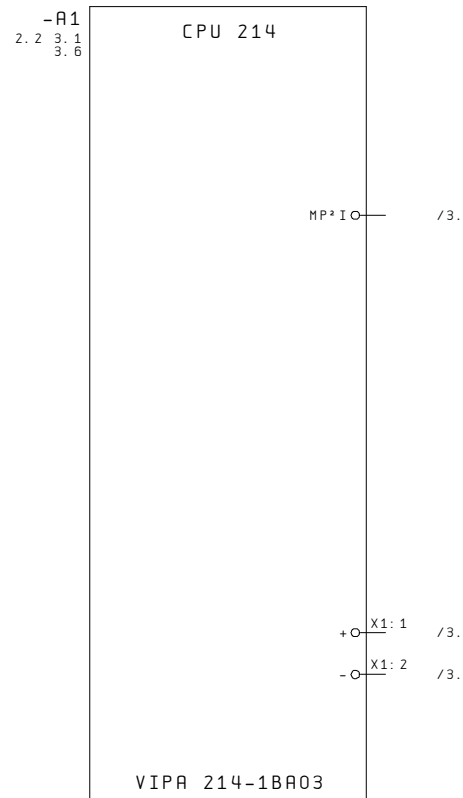
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 214, 214-1BA02	+214_1BA02		=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW				+214_1BA02			
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	Bl.	3 Bl.

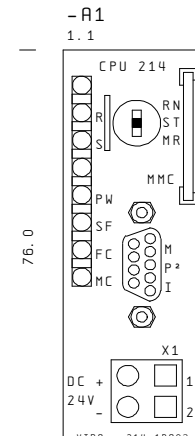
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_1BA02/3

2

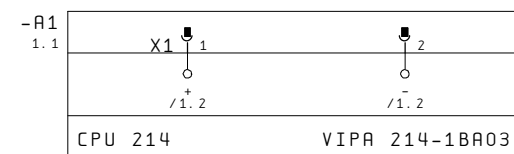
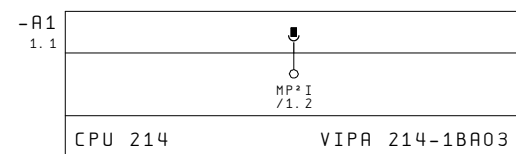
		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BA03	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+214_1BA03
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V



| 25. 4 |

Kompakt-SPS, CPU 214
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

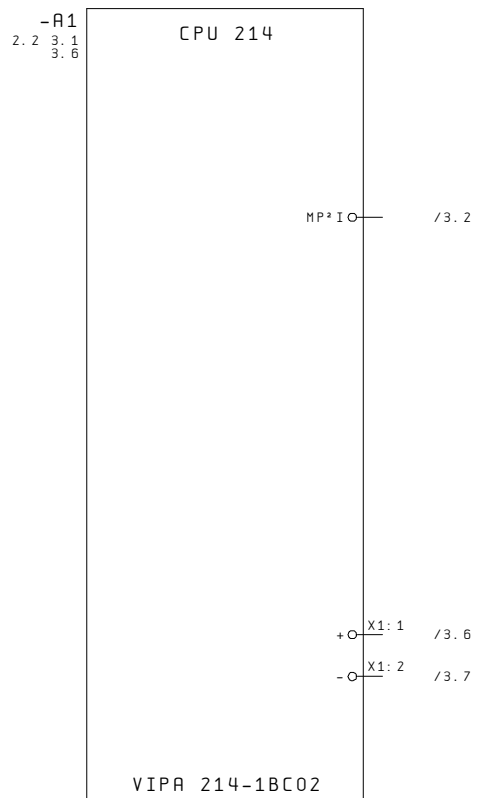
1		Datum	30.06.12	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 200V	VIPA	Frontansicht, CPU 214, 214-1BA03	VIPA200V	=SYSTEM200V +214_1BA03	3
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		Bl. 2



2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 214, 214-1BA03	=SYSTEM200V +214_1BA03			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

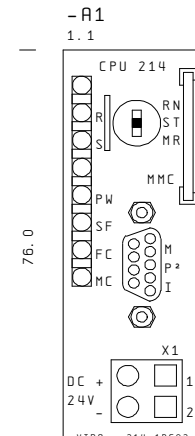
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_1BA03/3

2

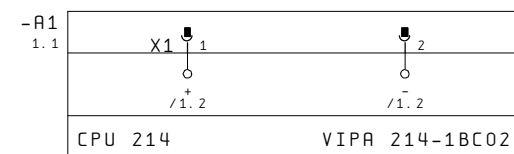
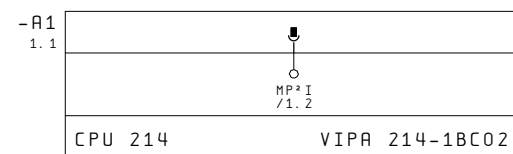
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BC02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_1BC02	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1 3 Bl.



| 25. 4 |

Kompakt-SPS, CPU 214
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 32kB
Ladespeicher : 40kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

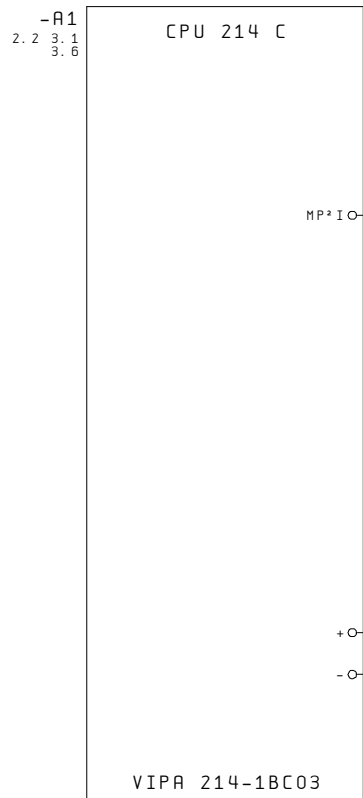
1		Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 200V		VIPA	Frontansicht, CPU 214, 214-1BC02	VIPA200V	=SYSTEM200V +214_1BC02	3 Bl.	2
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V		Bl.	3 Bl.



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 214, Z14-1BC02	=SYSTEM200V +214_1BC02		
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3
Änderung	Datum	Name	Form				System 200V		3 Bl.
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			

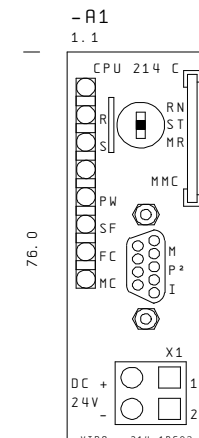
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_1BC02/3

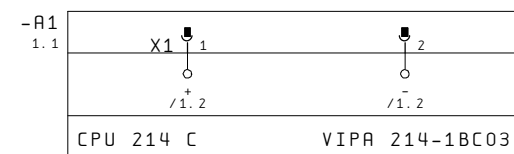
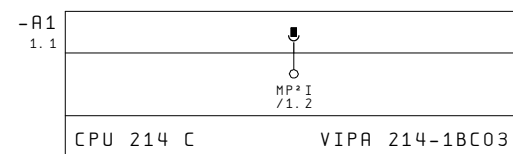
2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 C, 214-1BC03	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_1BC03	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.



Kompakt-SPS, CPU 214
mit Steckplatz für Speicherplatte
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

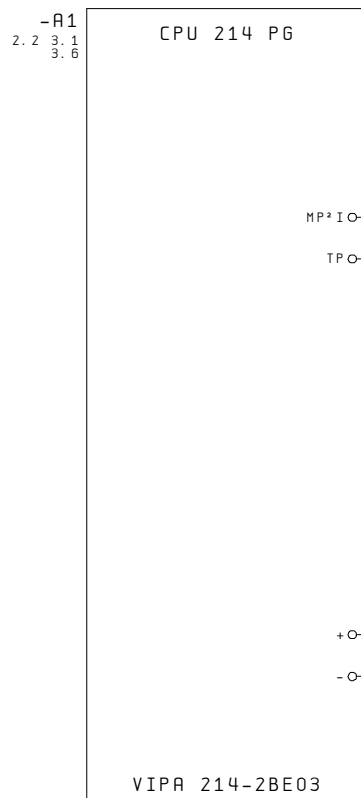
1		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 C, 214-1BC03	VIPA200V		=SYSTEM200V +214_1BC03
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.



2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 214 C, Z14-1BC03	=SYSTEM200V +214_1BC03			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

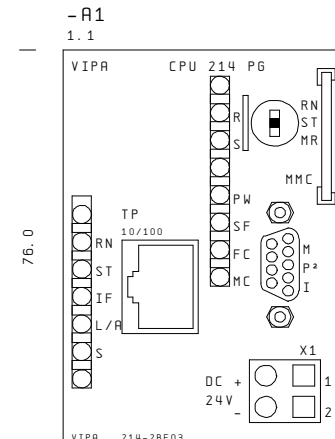
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_1BC03/3

2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 PG, 214-2BE03	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+214_2BE03
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

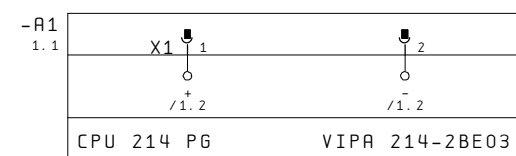
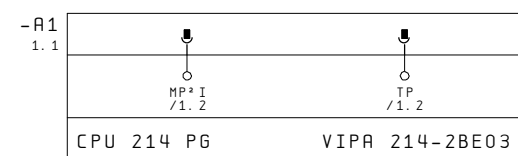


76. 0

50. 8

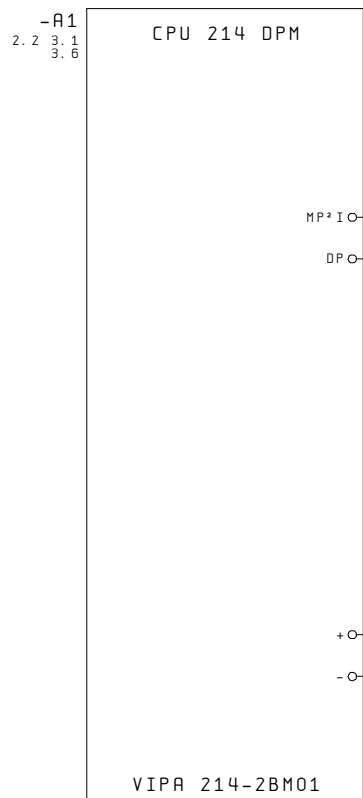
Kompakt-SPS, CPU 214 PG
mit Steckplatz für Speicherplatine
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	30.06.12	Bearb.	ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 200V		VIPA	Frontansicht, CPU 214 PG, 214-2BE03	VIPA200V	=SYSTEM200V +214_2BE03	Bl.	3	
							Urspr.		Ers. f.	Ers. d.			System 200V	Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form										3 Bl..		



		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V Beb. Geänd.		Anschlußbelegung, CPU 214 PG, 214-2BE03	=SYSTEM200V +214_2BE03			
		Bearb.	ZBW							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

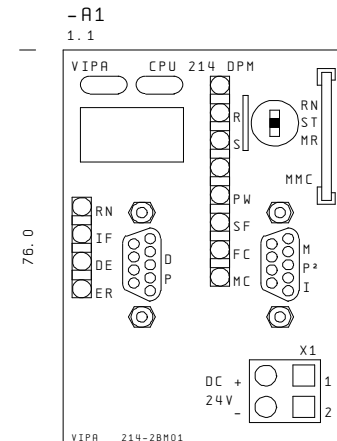
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BE03/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPM, 214-2BM01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BM01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

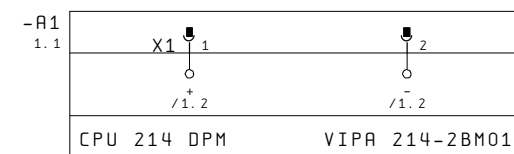
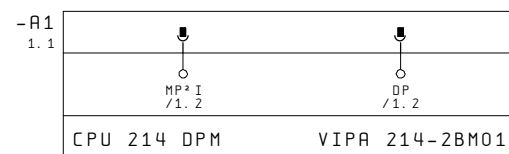


76. 0

50. 8

Kompakt-SPS, CPU 214 DPM
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 32kB
Ladespeicher : 40kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 DPM, 214-2BM01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BM01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung
CPU 214 DPM,
214-2BM01

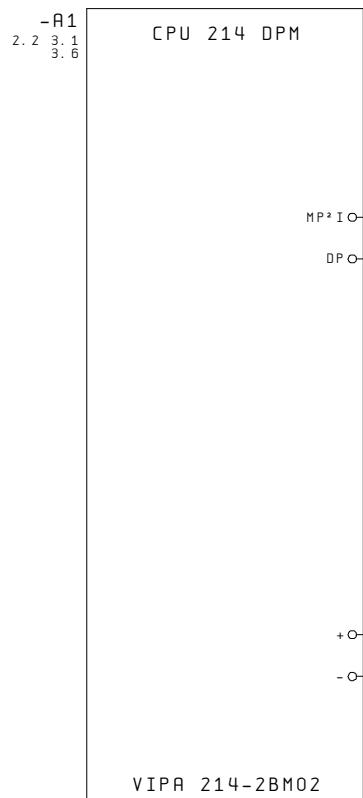
VIPA200V

+214_2BMO2/1

- 31 / 38 M01

B1. 3

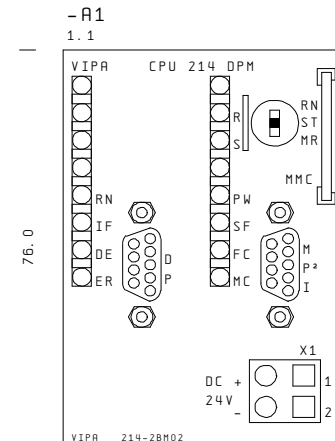
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BM01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPM, 214-2BM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BM02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.

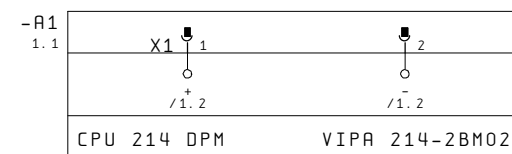
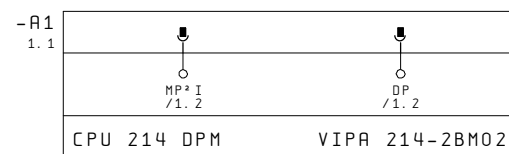


76. 0

50. 8

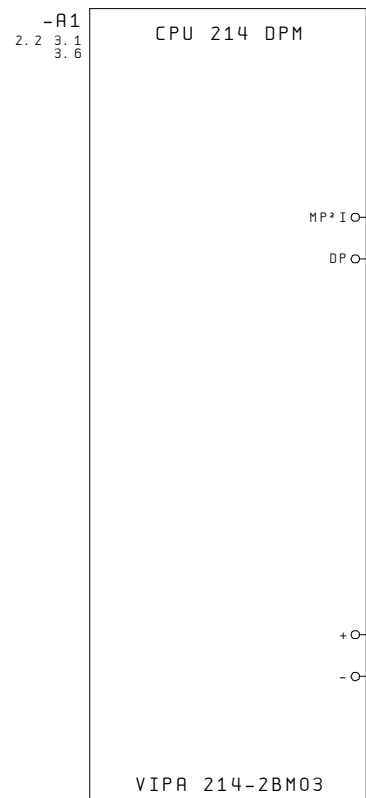
Kompakt-SPS, CPU 214 DPM
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 DPM, 214-2BM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BM02	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 214 DPM, Z14-2BM02	=SYSTEM200V +214_2BM02	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.

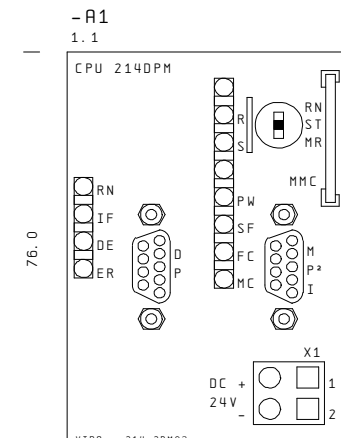
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



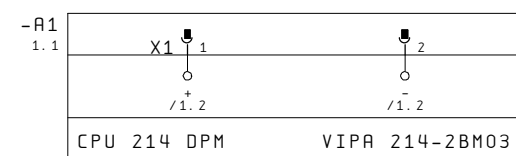
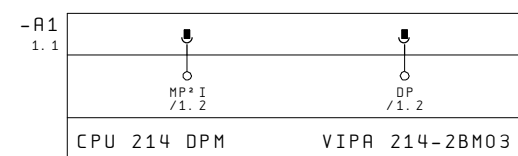
+214_2BM02/3

2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPM, 214-2BM03	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BM03	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl..

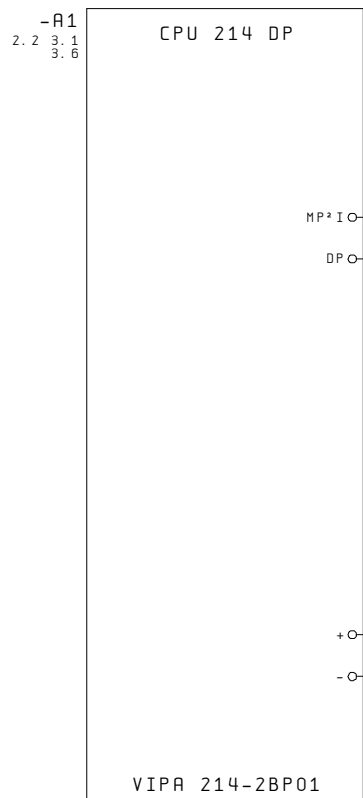


Kompakt-SPS, CPU 214 DPM
mit Steckplatz für Speicherplatte
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50.8 x 76 x 76



		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 214 DPM, 214-2BM03	VIPA200V	=SYSTEM200V +214_2BM03
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 3 3 Bl.

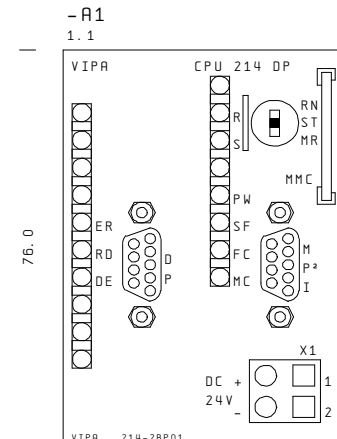
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BM03/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DP, 214-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BP01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

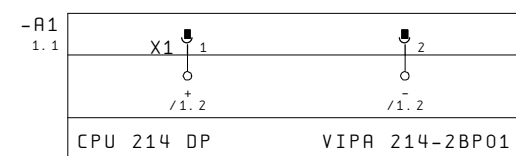
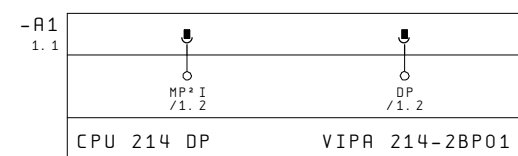


76.0

50.8

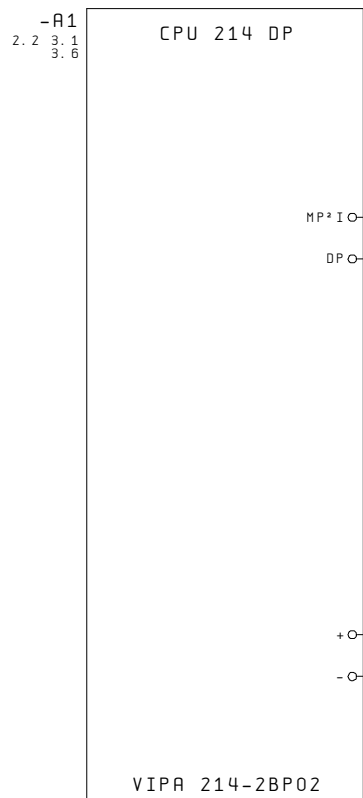
Kompakt-SPS, CPU 214 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 32kB
Ladespeicher : 40kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 DP, 214-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BP01	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. Geänd.		Anschlußbelegung, CPU 214 DP, 214-2BP01	=SYSTEM200V +214_2BP01			
		Bearb.	ZBW							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

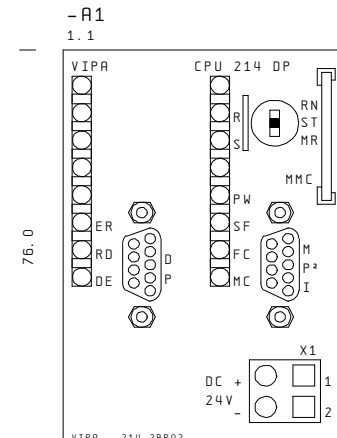
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BP01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DP, 214-2BP02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BP02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

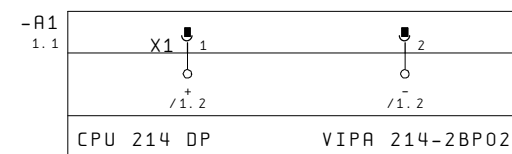
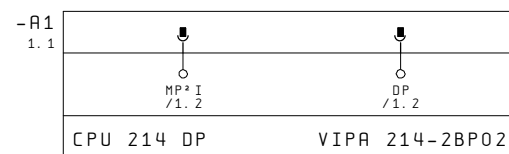


76. 0

50. 8

Kompakt-SPS, CPU 214 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 DP, 214-2BP02	VIPAZ200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+214_2BP02		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung
CPU 214 DP.
214-2BPO2

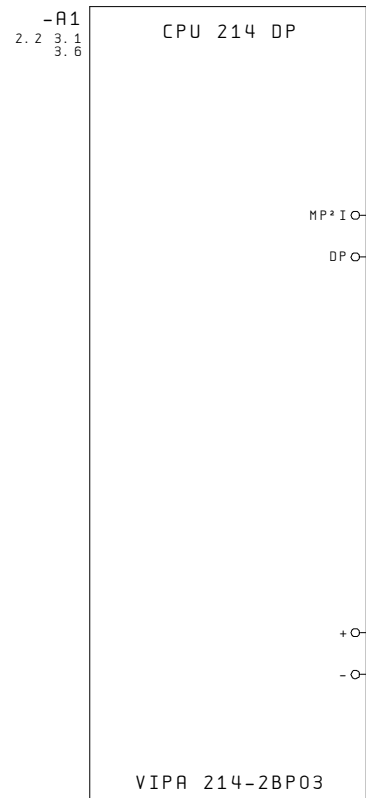
VIPA200V

+214-2BP03/1

- 31 / 38893

3 Bl.

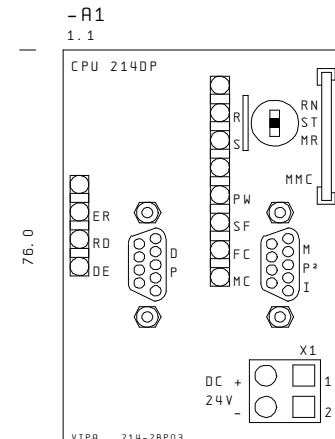
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BP02/3

2

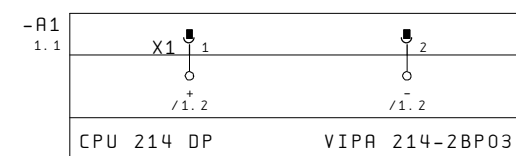
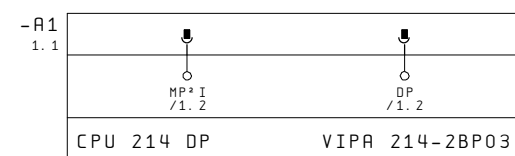
		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DP, 214-2BP03	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BP03	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.



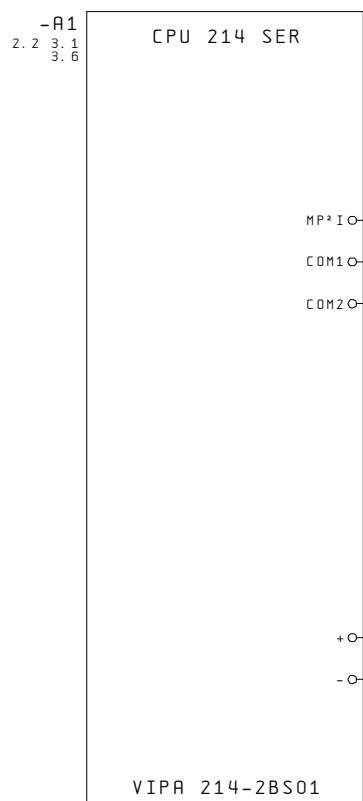
50. 8

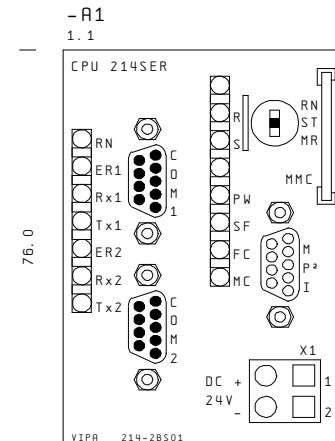
Kompakt-SPS, CPU 214 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	30.06.12	Bearb.	ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 200V		VIPA	Frontansicht, CPU 214 DP, 214-2BP03	VIPA200V	=SYSTEM200V +214_2BP03	Bl.	3
													2	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.			Ers. d.		System 200V		3 Bl..	



		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V Bebau. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 214 DP, Z14-2BP03	=SYSTEM200V +214_2BP03	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.



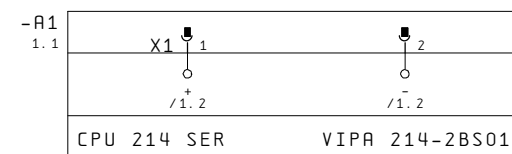
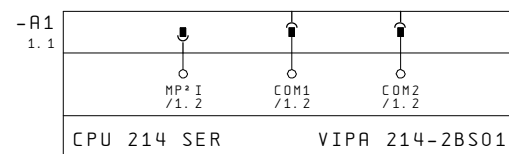


76.0

50.8

Kompakt-SPS, CPU 214 SER
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 2 Standard RS232-Schnittstellen
 Arbeitsspeicher : 32kB
 Ladespeicher : 40kB
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 SER, 214-2BS01	VIPAV200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+214_2BS01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung
CPU 214 SER,
214-2BS01

VIPA200V

+214_2BS02/1

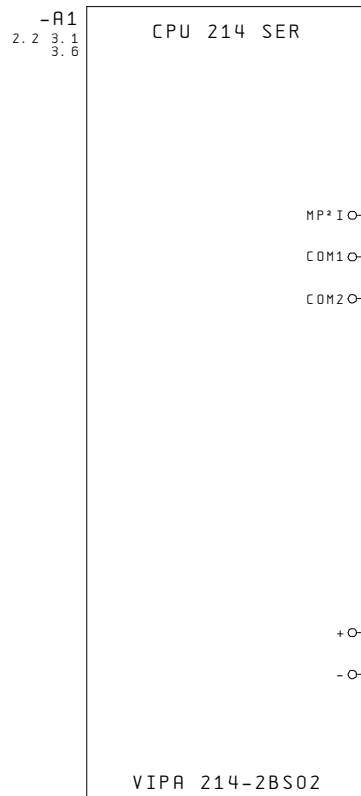
=SYSTEM200

BS01

System 200V

31. 5

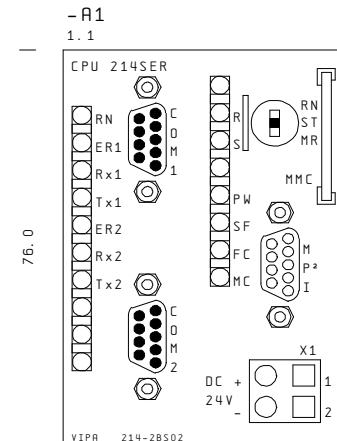
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BS01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-2, 214-2BS02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BS02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

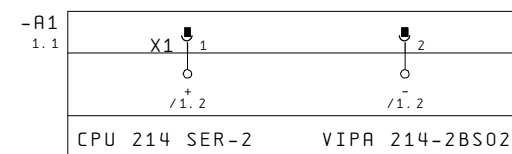
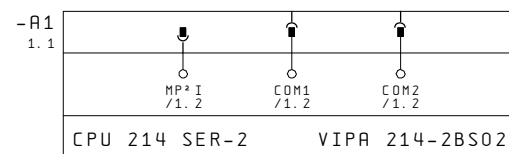


76. 0

50. 8

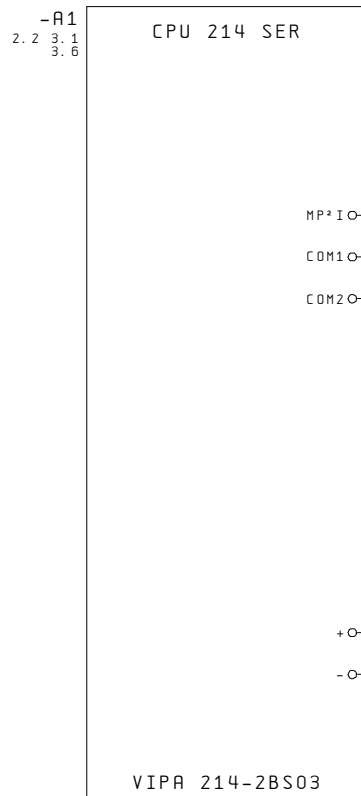
Kompakt-SPS, CPU 214 SER-2
mit Steckplatz für Speicherkarte
2 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 SER-2, 214-2BS02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BS02	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 1



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 214 SER-2, Z14-2BS02	VIPA200V		=SYSTEM200V +Z14-2BS02			
		Geänd.					System 200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. 3 B1.			

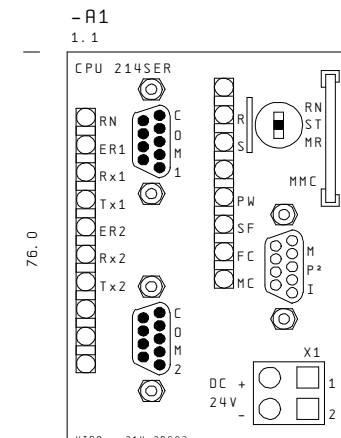
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



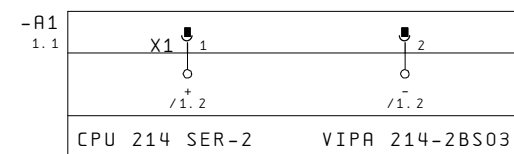
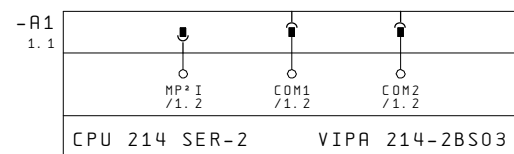
+214_2BS02/3

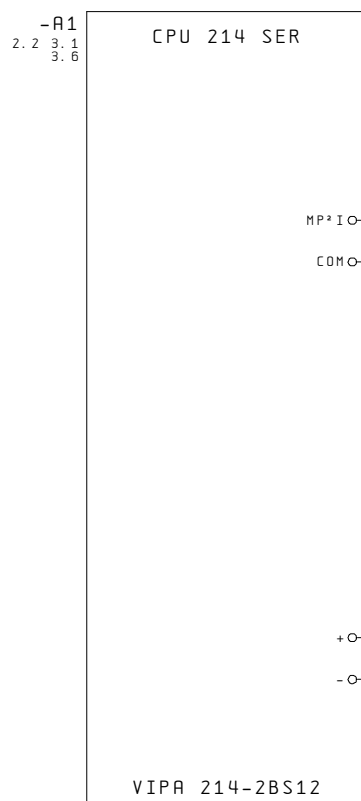
2

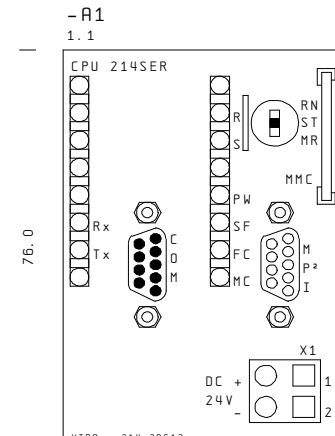
		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-2, 214-2BS03	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+214_2BS03
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Kompakt-SPS, CPU 214 SER-2
mit Steckplatz für Speicherkarte
2 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50.8 x 76 x 76

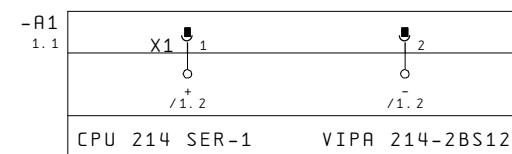
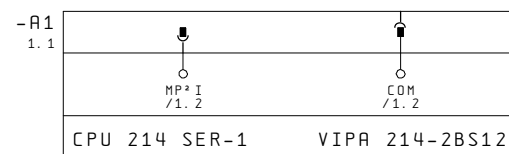






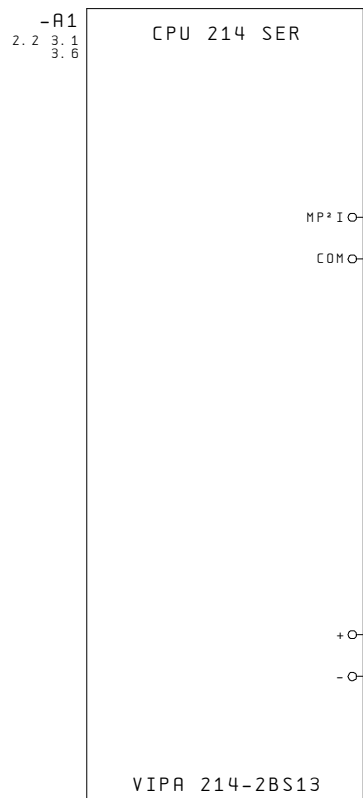
Kompakt-SPS, CPU 214 SER-1
mit Steckplatz für Speicherkarte
1 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 200V		VIPA	Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS12	VIPA200V	=SYSTEM200V +214_2BS12	Bl.	3
											System 200V		Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.			Ers. d.				3 Bl..	



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 214 SER-1, Z14-2BS12	VIPA200V		=SYSTEM200V +Z14-2BS12			
		Geänd.					System 200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. 3 B1.			

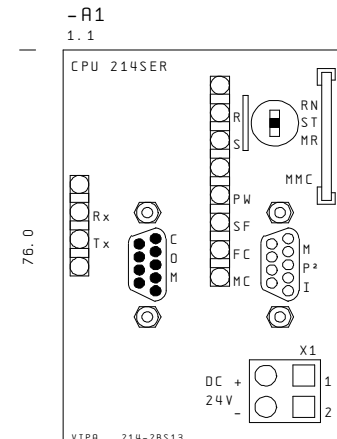
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BS12/3

2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-1, 214-2BS13	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+214_2BS13
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl..

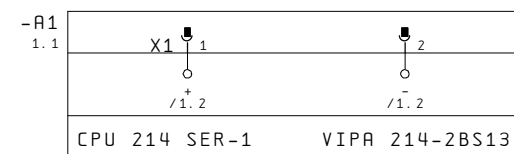
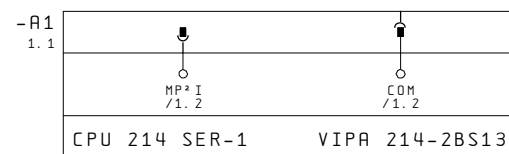


76.0

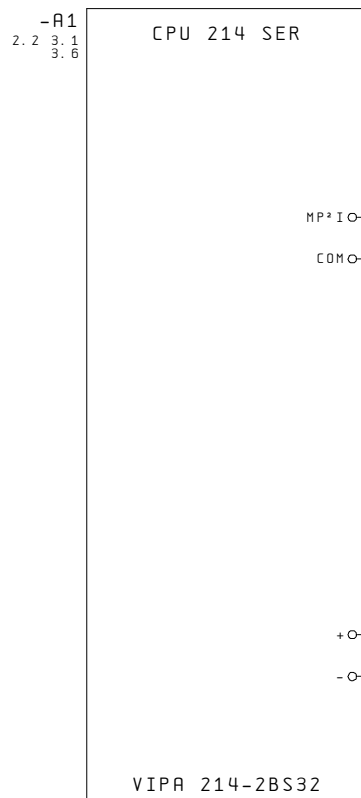
50.8

Kompakt-SPS, CPU 214 SER-1
mit Steckplatz für Speicherkarte
1 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS13	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+214_2BS13		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



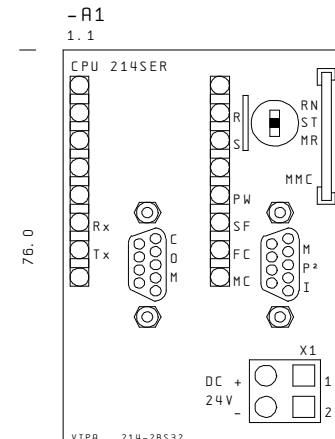
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BS13/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-1, 214-2BS32	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+214_2BS32
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

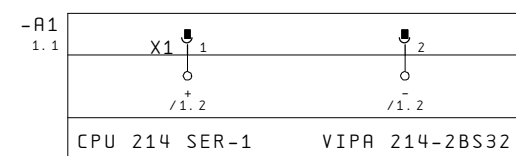
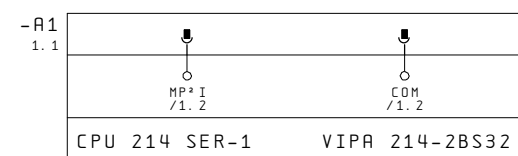


76.0

50.8

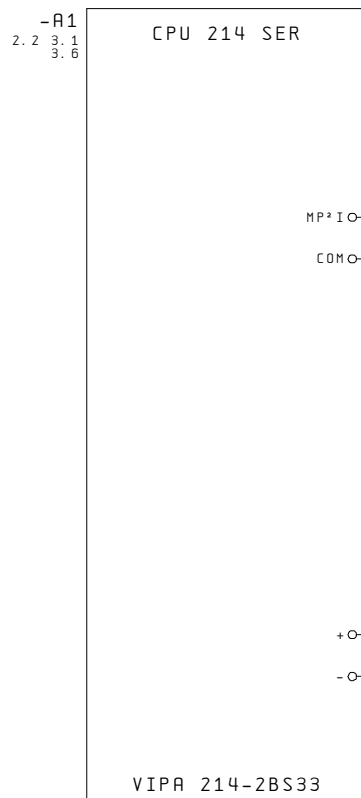
Kompakt-SPS, CPU 214 SER-1
mit Steckplatz für Speicherkarte
1 Standard RS485-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS32	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+214_2BS32		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 214 SER-1, Z14-2BS32	=SYSTEM200V +214_2BS32	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	

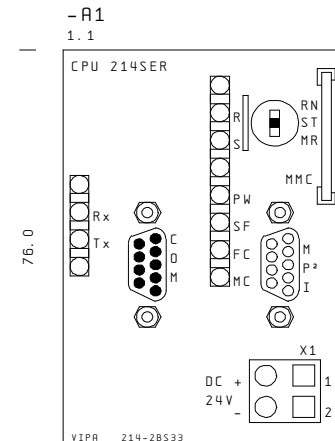
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BS32/3

2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-1, 214-2BS33	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+214_2BS33
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl..

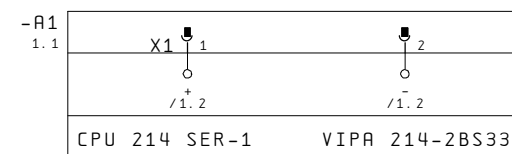
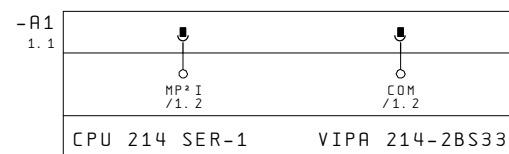


76.0

50.8

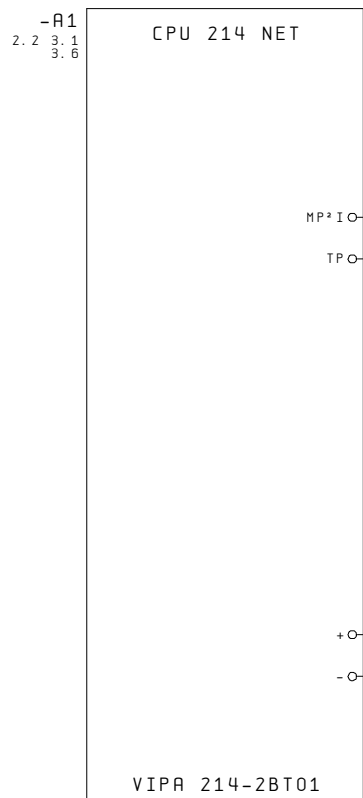
Kompakt-SPS, CPU 214 SER-1
mit Steckplatz für Speicherkarte
1 Standard RS485-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS33	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BS33	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 214 SER-1, 214-2BS33	VIPA200V	=SYSTEM200V +214_2BS33
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 3 3 B1.

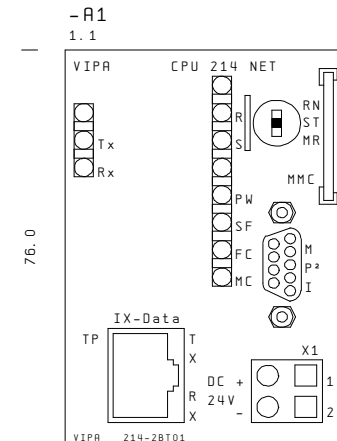
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BS33/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT01	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+214_2BT01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

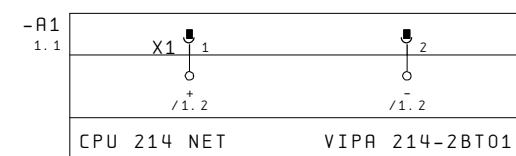
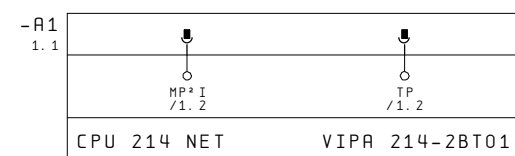


76. 0

50. 8

Kompakt-SPS, CPU 214 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 32kB
Ladespeicher : 40kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 NET, 214-2BT01	VIPAV200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+214_2BT01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.

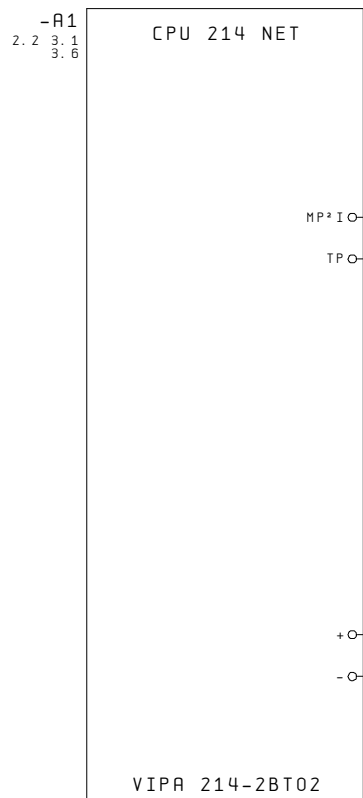


Anschlußbelegung
CPU 214 NET.
214-2BT01

VIPAR200V

+214_2BT02/1	
=SYSTEM200V	
+214_2BT01	

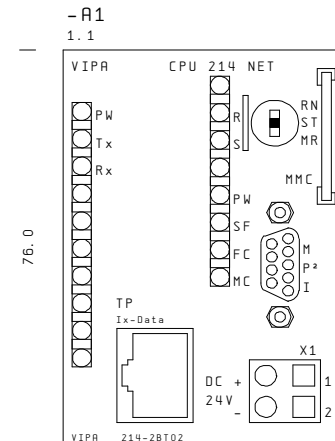
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BT01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BT02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

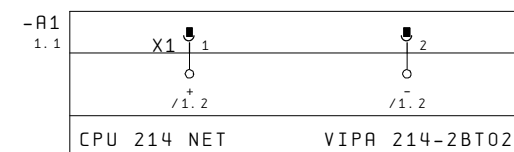
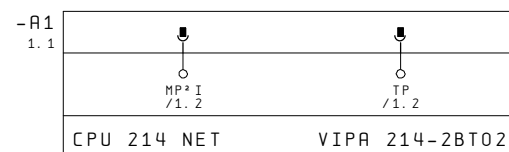


76. 0

50. 8

Kompakt-SPS, CPU 214 NET
mit Steckplatz für Speicherplatine
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 NET, 214-2BT02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BT02	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung
CPU 214 NET.
214-2BT02

VIPAR200V

+214_2BT10/1
=SYSTEM200V
+214_2BT02

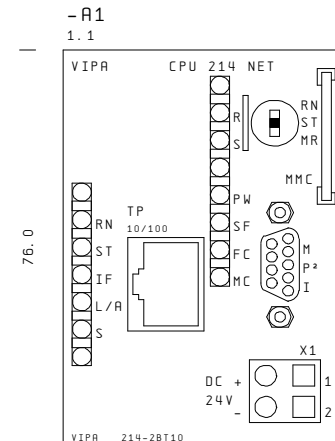
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BT02/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT10	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+214_2BT10
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

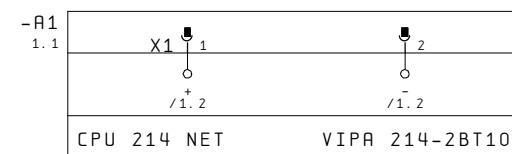
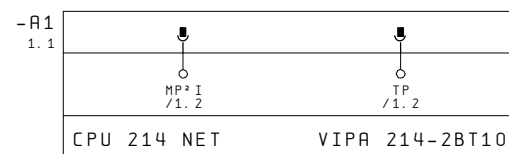


76. 0

50. 8

Kompakt-SPS, CPU 214 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 NET, 214-2BT10	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+214_2BT10		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



Anschlußbelegung
CPU 214 NET.
214-2BT10

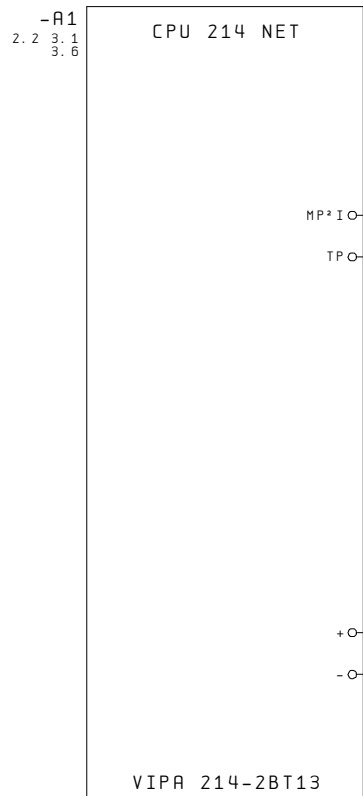
VIPA200V

+214_2BT13/1

- 2 -

B1. 3

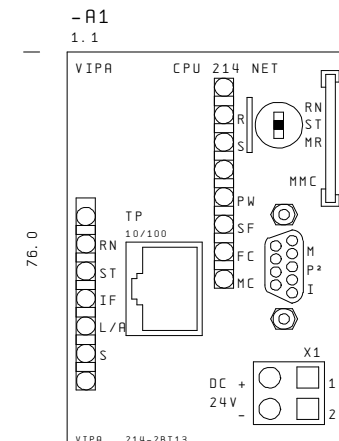
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BT10/3

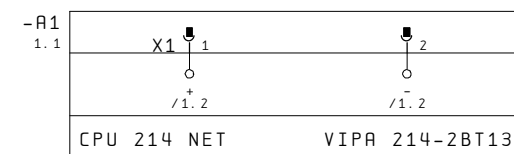
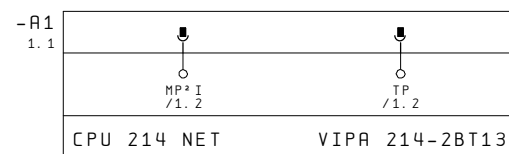
2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT13	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BT13	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



Kompakt-SPS, CPU 214 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht. CPU 214 NET. 214-2BT13	VIPA200V	=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW					+214_2BT13
			Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 2 3 Bl.



		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 214 NET, 214-2BT13	=SYSTEM200V +214_2BT13	
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 3 Bl. 3 B1.

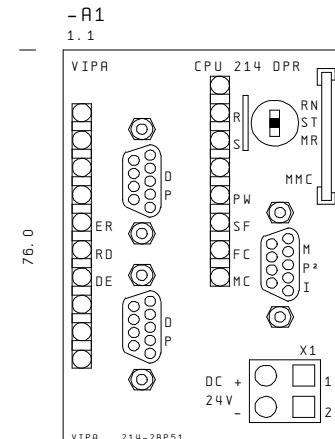
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BT13/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPR, 214-2BP51	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BP51	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

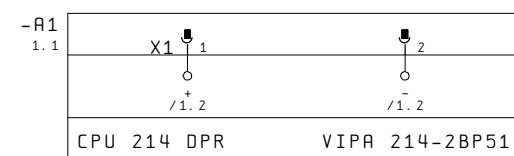
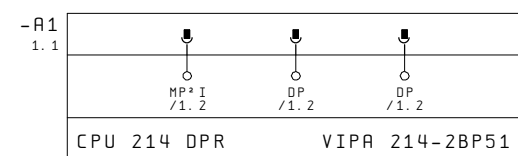


76.0

50.8

Kompakt-SPS, CPU 214 DPR
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Arbeitsspeicher : 32kB
 Ladespeicher : 40kB
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 DPR, 214-2BP51	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2BP51	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung
CPU 214 DPR,
214-2BP51

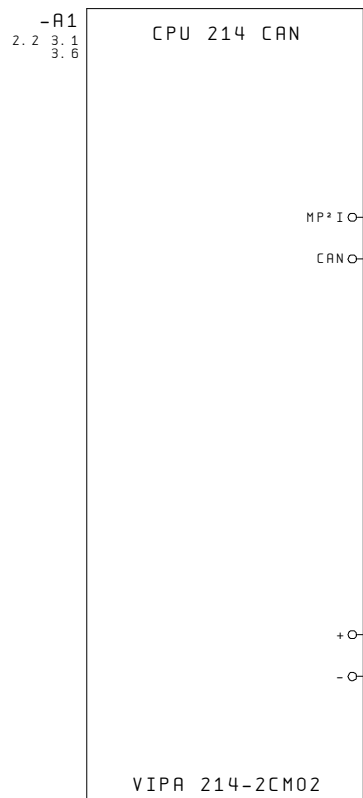
VIPA200W

+214_2CM02/1

=SYSTEM200
+214_2BP51

B1. 3

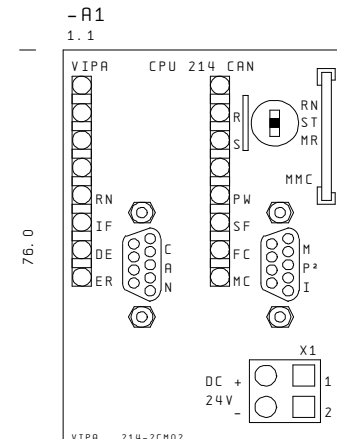
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2BP51/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 CAN, 214-2CM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2CM02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.

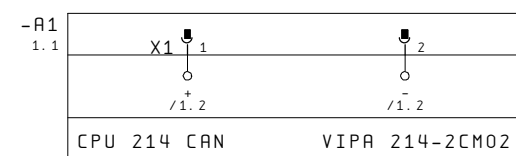
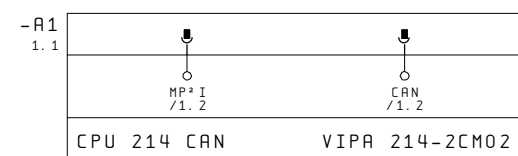


76. 0

50. 8

Kompakt-SPS, CPU 214 CAN
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 CAN, 214-2CM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+214_2CM02		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



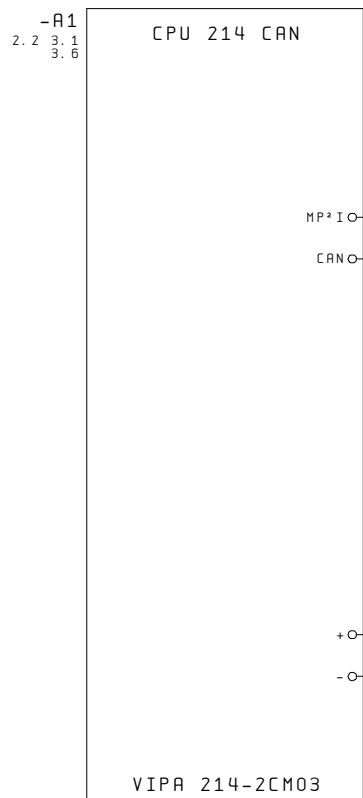
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



Anschlußbelegung,
CPU 214 CAN,
214-2CM02

		+214_2CM03/1
VIPA200V	=SYSTEM200V +214_2CM02	
	System 200V	B1. 3 3 B1.

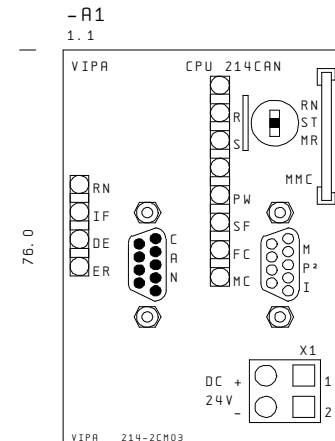
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2CM02/3

2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 CAN, 214-2CM03	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2CM03	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.

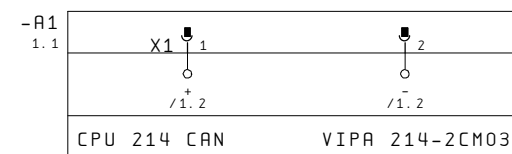
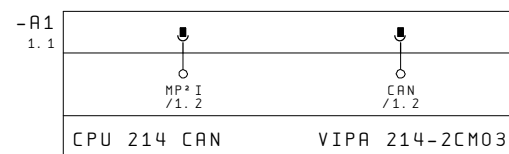


76. 0

50. 8

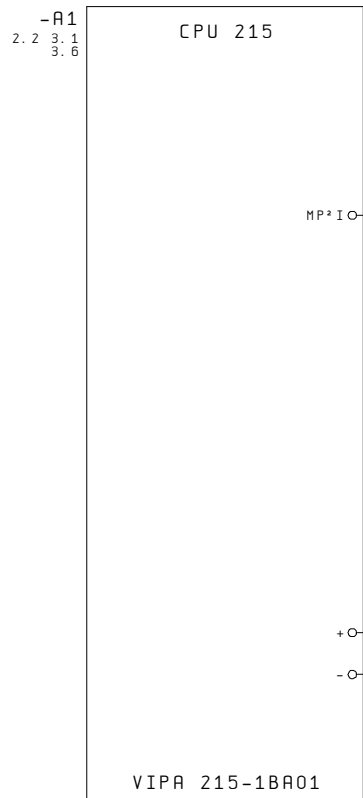
Kompakt-SPS, CPU 214 CAN
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 214 CAN, 214-2CM03	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+214_2CM03	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V Bebau. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 214 CAN, 214-2CM03	=SYSTEM200V +214_2CM03	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.

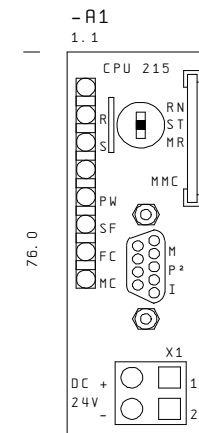
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+214_2CM03/3

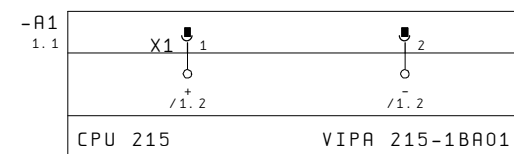
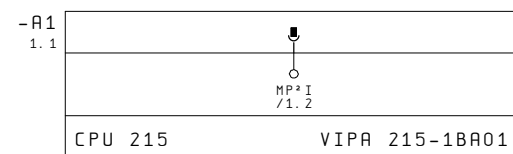
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215, 215-1BA01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_1BA01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Kompakt-SPS, CPU 215
mit Steckplatz für Speicherplatte
Arbeitsspeicher : 64kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

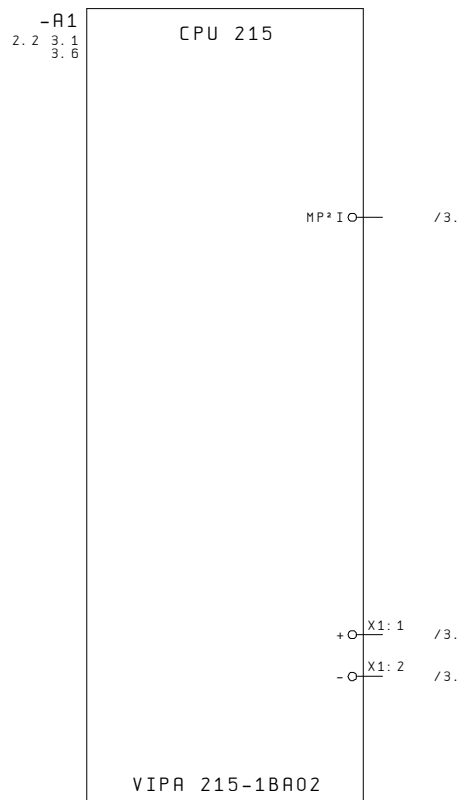
1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215, 215-1BA01	VIPA200V		=SYSTEM200V +215_1BA01
			Bearb.	ZBW				System 200V		
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Bl. 2 3 Bl.



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 215, 215-1BA01	=SYSTEM200V +215_1BA01			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

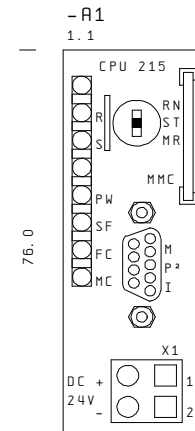
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_1BA01/3

2

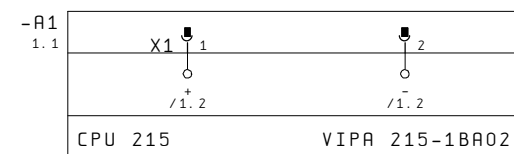
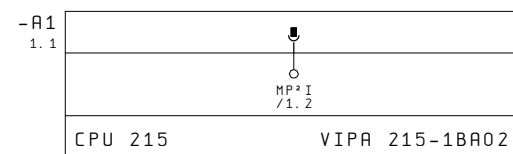
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215, 215-1BA02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_1BA02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.



| 25. 4 |

Kompakt-SPS, CPU 215
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

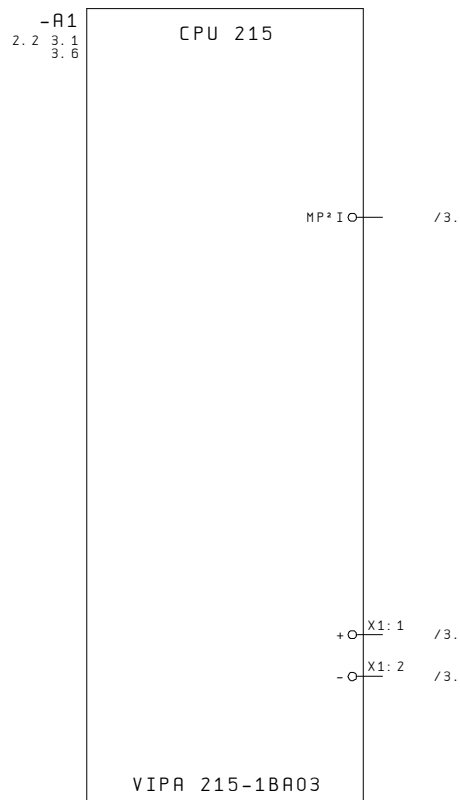
1		Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 200V		VIPA	Frontansicht, CPU 215, 215-1BA02	VIPA200V	=SYSTEM200V +215_1BA02	3 Bl.	2
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V		Bl.	3 Bl.



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 215, 215-1BA02	=SYSTEM200V +215_1BA02			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

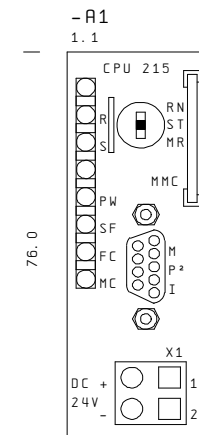
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



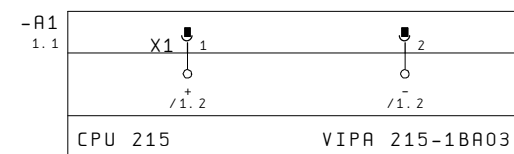
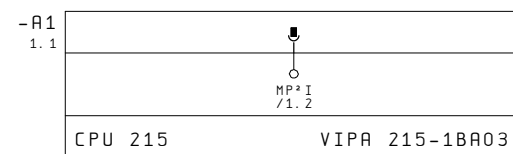
+215_1BA02/3

2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215, 215-1BA03	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+215_1BA03
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



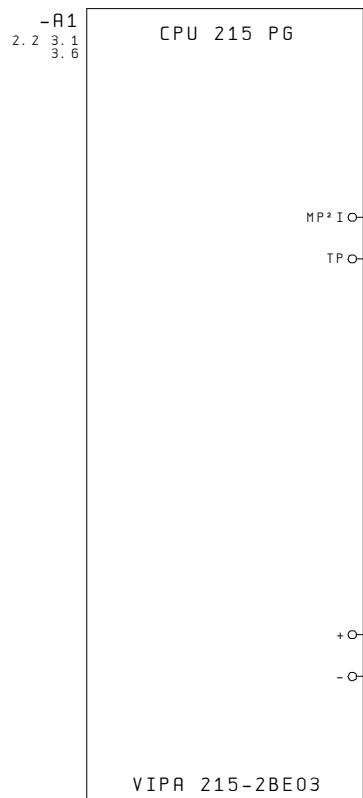
Kompakt-SPS, CPU 215
mit Steckplatz für Speicherplatte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 254 x 76 x 76



2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 215, 215-1BA03	=SYSTEM200V +215_1BA03			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

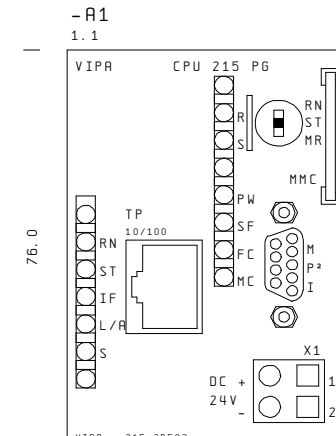
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_1BA03/3

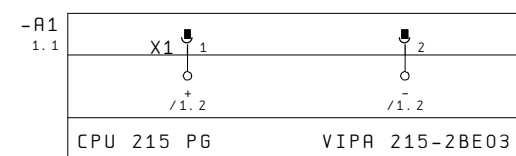
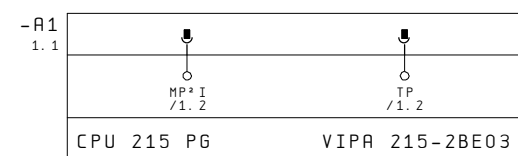
2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 PG, 215-2BE03	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+215_2BE03
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



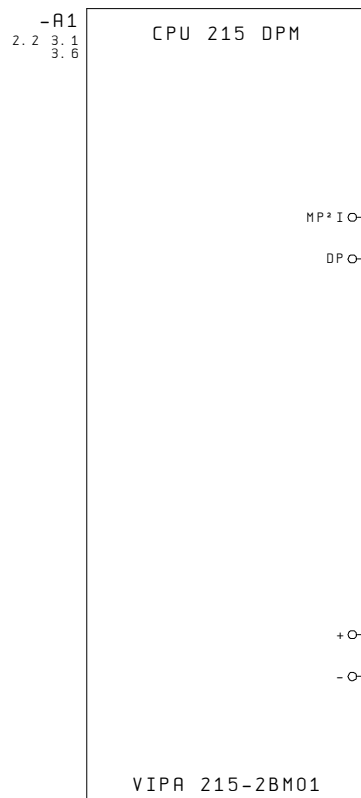
Kompakt-SPS, CPU 215 PG
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50.8 x 76 x 76

1			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 PG, 215-2BE03	VIPA200V		=SYSTEM200V +215_2BE03
			Bearb.	ZBW				System 200V		
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Bl. 2 3 Bl.



		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 215 PG, 215-2BE03	=SYSTEM200V +215_2BE03	
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 3 Bl. 3 B1.

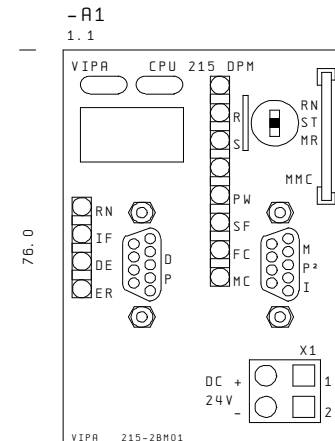
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BE03/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DPM, 215-2BM01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BM01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

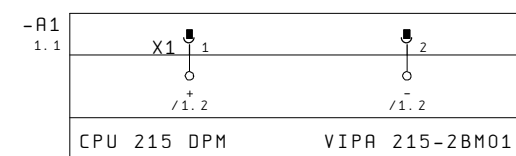
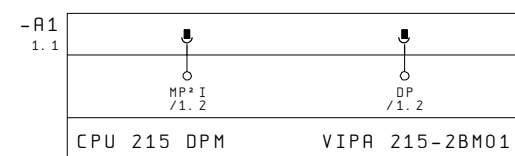


76. 0

50. 8

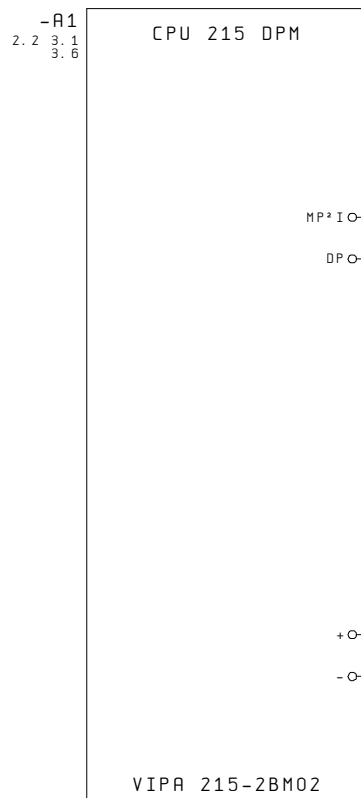
Kompakt-SPS, CPU 215 DPM
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 64kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 DPM, 215-2BM01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BM01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 215 DPM, Z15-2BM01	=SYSTEM200V +215_2BM01					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

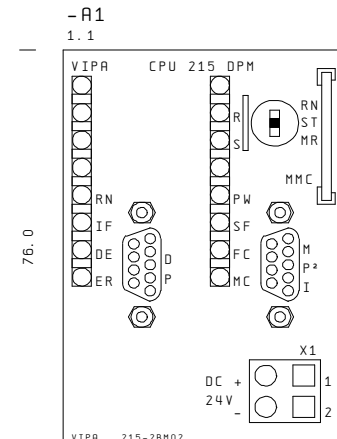
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BM01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DPM, 215-2BM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BM02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

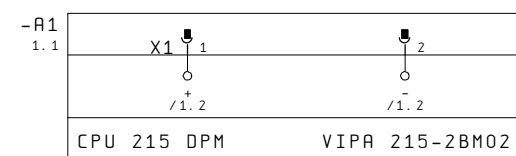
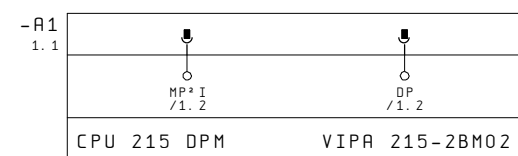


76. 0

50. 8

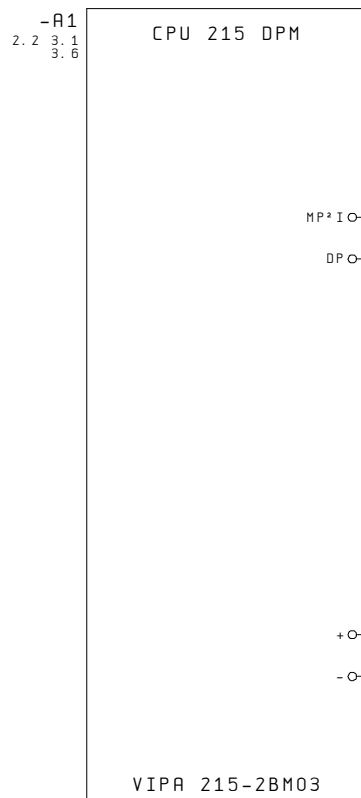
Kompakt-SPS, CPU 215 DPM
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 DPM, 215-2BM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BM02	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 215 DPM, Z15-2BM02	+215_2BM03/1				
		Geänd.					+215_2BM02				
Änderung	Datum	Name	Form				System 200V	B1. 3 Bl. 3 B1.			
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

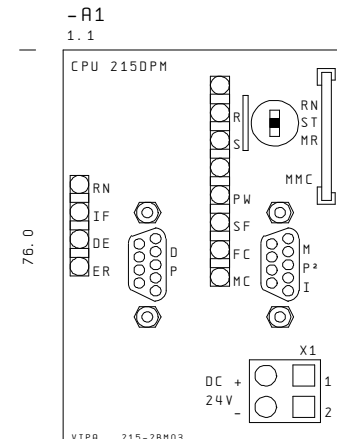
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BM02/3

2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DPM, 215-2BM03	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+215_2BM03
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

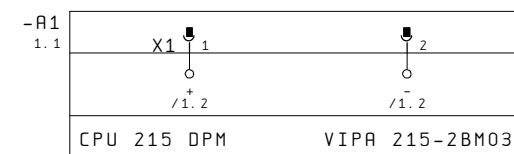
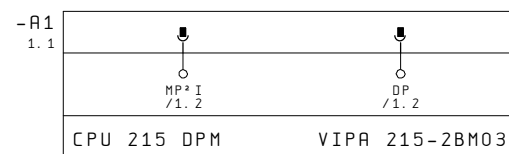


76. 0

50. 8

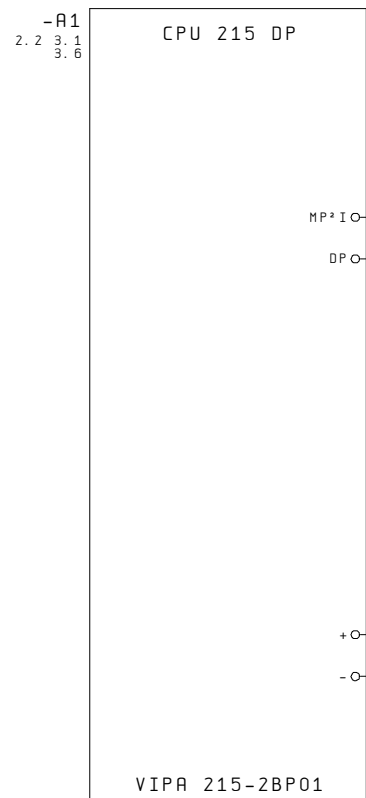
Kompakt-SPS, CPU 215 DPM
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 DPM, 215-2BM03	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BM03	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 215 DPM, 215-2BM03	+215_2BM03		=SYSTEM200V	+215_2BM03	
		Bearb.	ZBW				+215_2BM03			+215_2BM03	
		Geänd.					+215_2BM03			+215_2BM03	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			VIPA200V	System 200V	B1. 3 Bl. 3 B1.

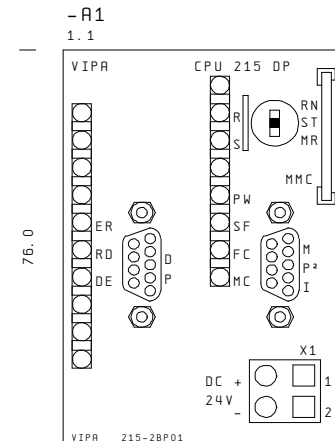
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BM03/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DP, 215-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BP01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

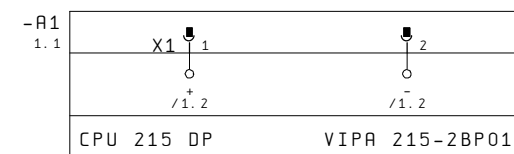
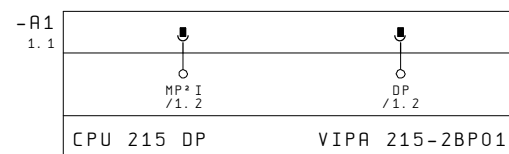


76. 0

50. 8

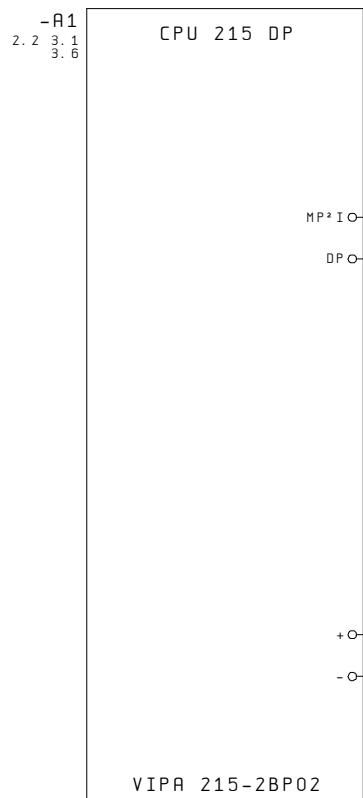
Kompakt-SPS, CPU 215 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 64kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 DP, 215-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BP01	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 215 DP, Z15-2BP01	=SYSTEM200V +215_2BP01					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

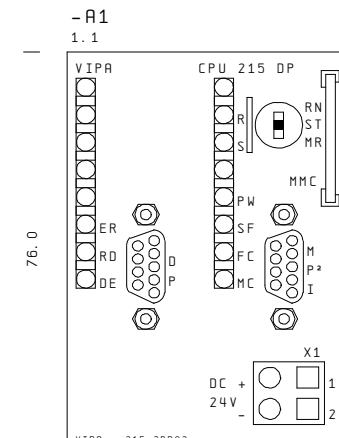
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



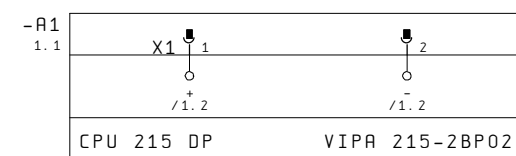
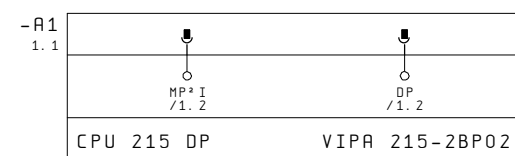
+215_2BP01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DP, 215-2BP02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BP02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

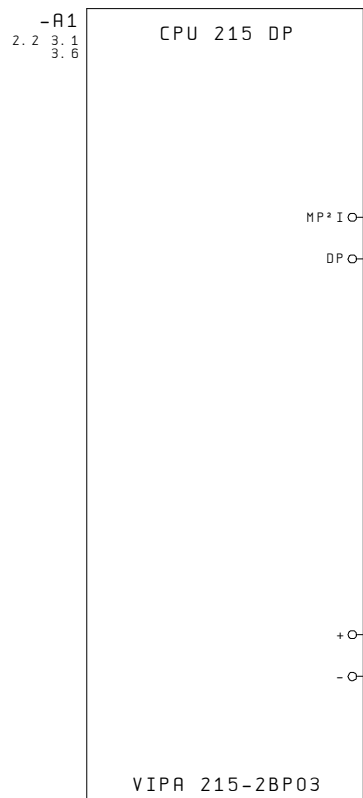


Kompakt-SPS, CPU 215 DP
mit Steckplatz für Speicherplatte
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50.8 x 76 x 76



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 215 DP, Z15-2BP02	=SYSTEM200V +215_2BP02					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

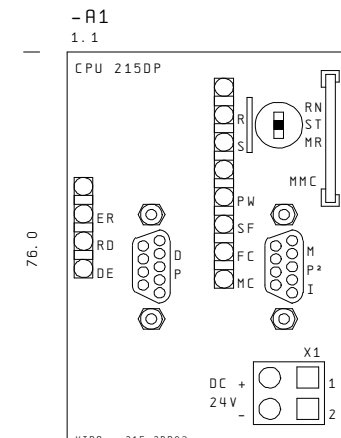
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



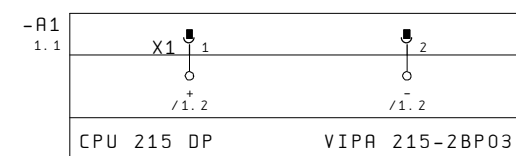
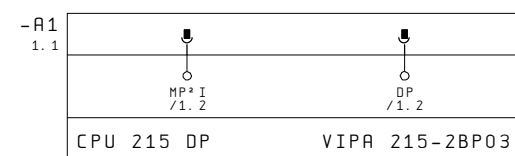
+215_2BP02/3

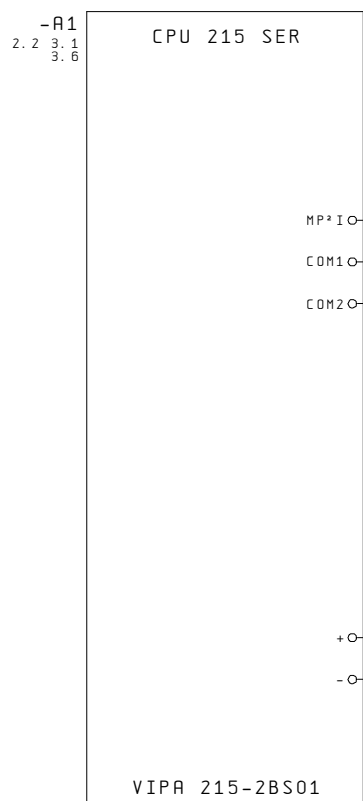
2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DP, 215-2BP03	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+215_2BP03
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

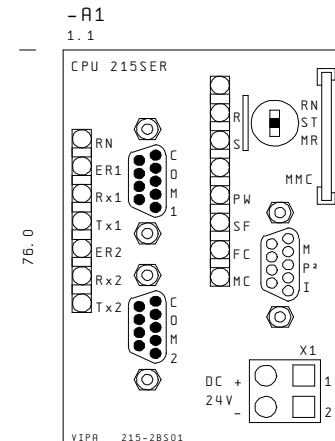


Kompakt-SPS, CPU 215 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50.8 x 76 x 76





+215_2BPO3/3

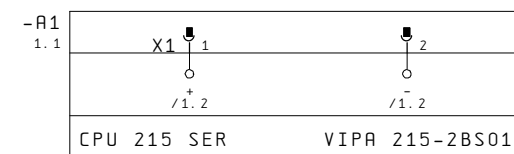
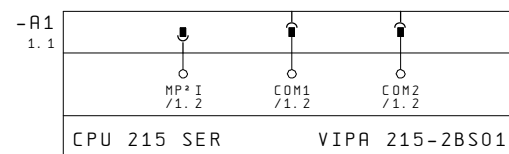


76. 0

50. 8

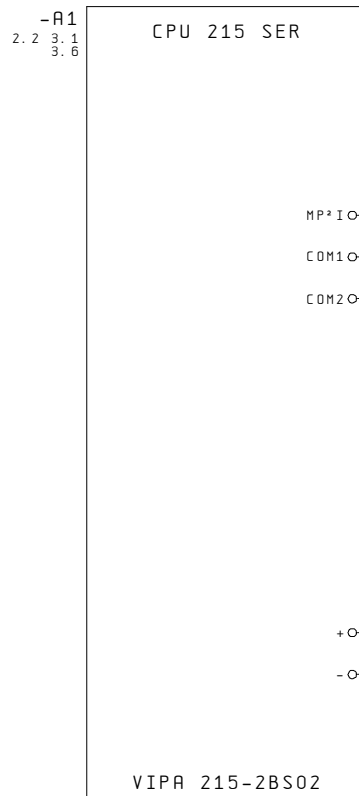
Kompakt-SPS, CPU 215 SER
mit Steckplatz für Speicherkarte
2 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 64kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 SER, 215-2BS01	VIPAV200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+215_2BS01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 215 SER, Z15-2BS01	+215_2BS0271				
		Geänd.					VIPA200V				
Änderung	Datum	Name	Form				System 200V	B1. 3			
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		3 B1.			

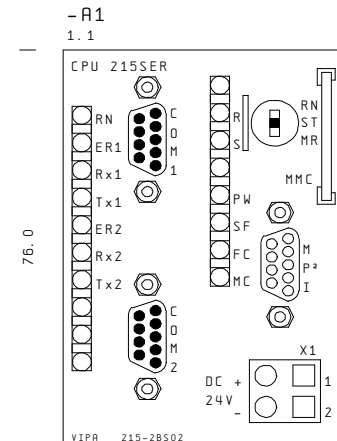
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BS01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-2, 215-2BS02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BS02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

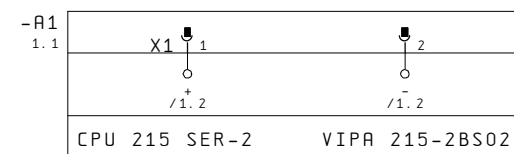
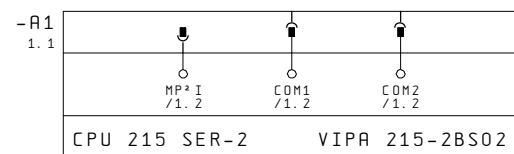


76. 0

50. 8

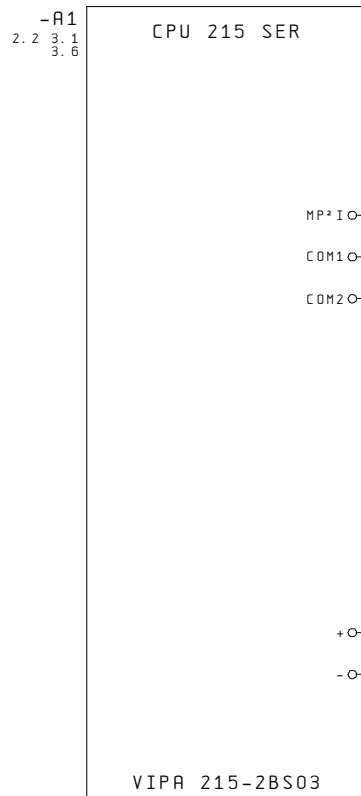
Kompakt-SPS, CPU 215 SER-2
mit Steckplatz für Speicherkarte
2 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 SER-2, 215-2BS02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BS02	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	2
								3	Bl.. 3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 215 SER-2, Z15-2BS02	+215_2BS0371				
		Geänd.					VIPA200V				
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3			
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.			

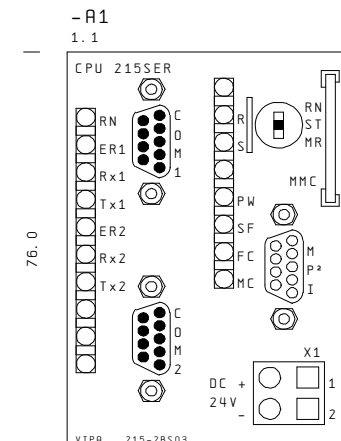
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BS02/3

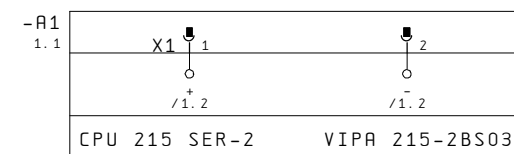
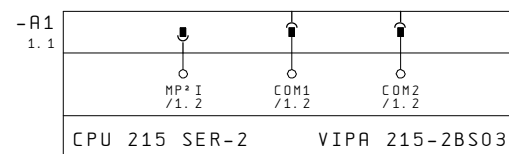
2

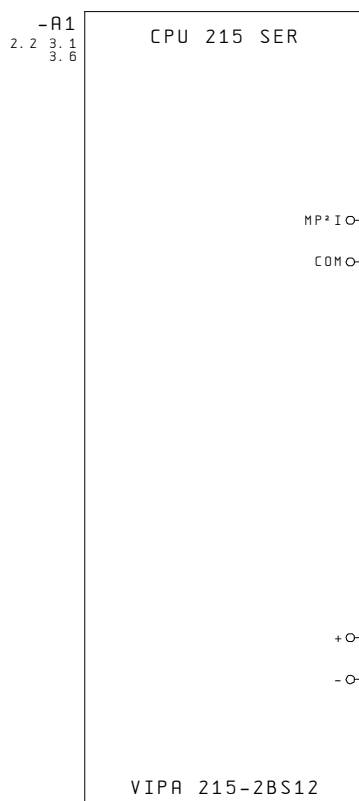
		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-2, 215-2BS03	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+215_2BS03
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

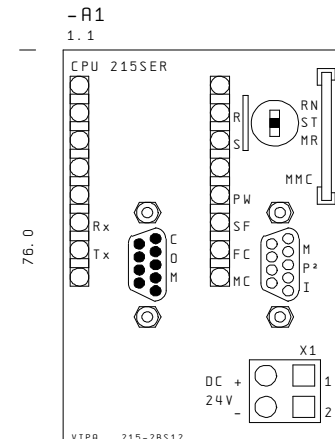


Kompakt-SPS, CPU 215 SER-2
mit Steckplatz für Speicherkarte
2 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50.8 x 76 x 76

1			Datum	30. 06. 12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 SER-2, 215-2BS03	VIPA200V		=SYSTEM200V +215_2BS03
			Bearb.	ZBW				System 200V		
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Bl. 2 3 Bl.



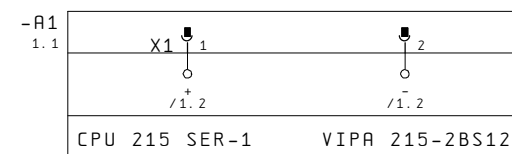
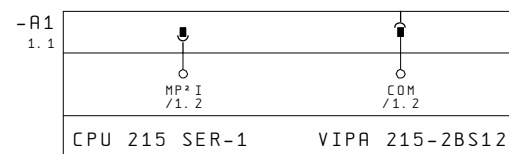




| 50.8 |

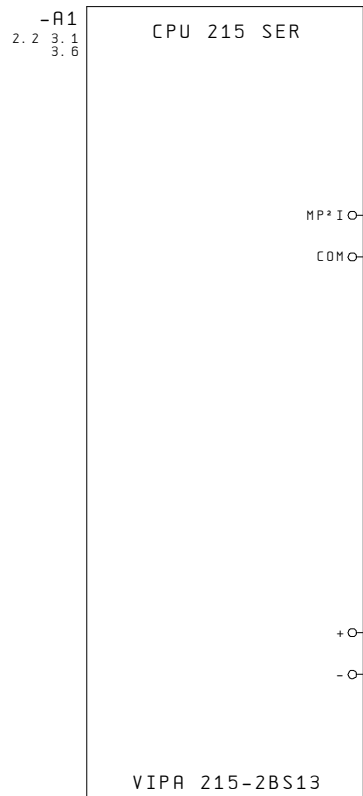
Kompakt-SPS, CPU 215 SER-1
mit Steckplatz für Speicherkarte
1 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS12	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+215_2BS12		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, Z15-2BS12	=SYSTEM200V +215_2BS12	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.

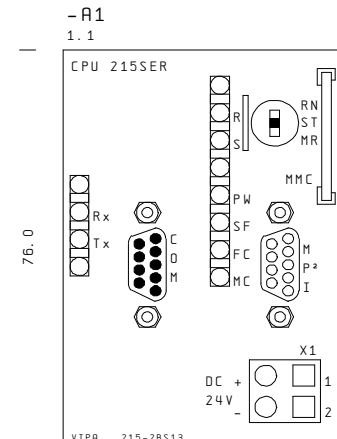
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BS12/3

2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS13	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BS13	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

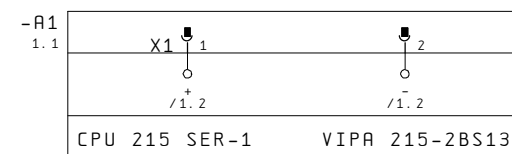
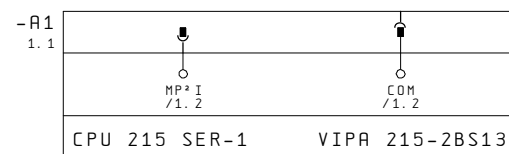


76.0

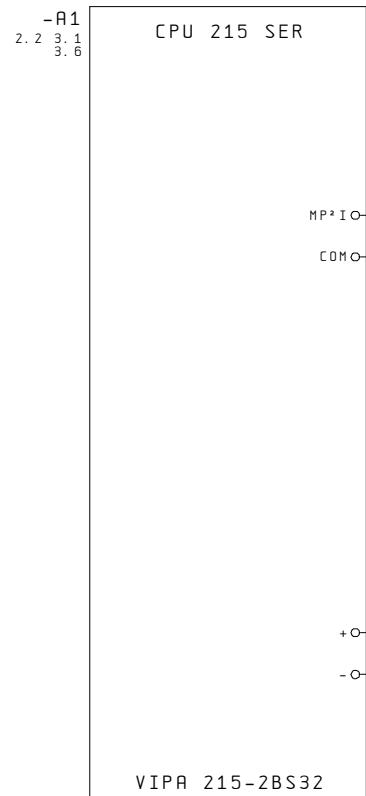
50.8

Kompakt-SPS, CPU 215 SER-1
mit Steckplatz für Speicherkarte
1 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS13	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BS13	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



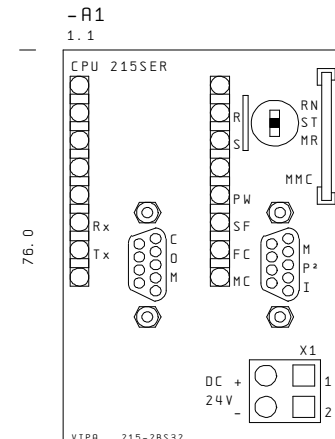
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BS13/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS32	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+215_2BS32
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

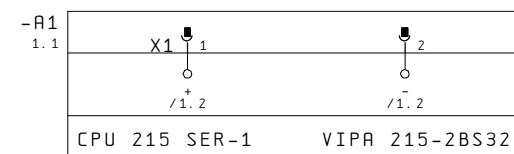
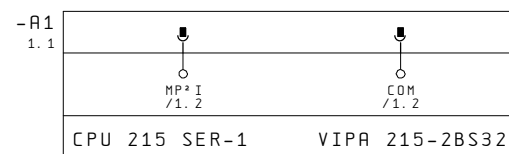


76. 0

50. 8

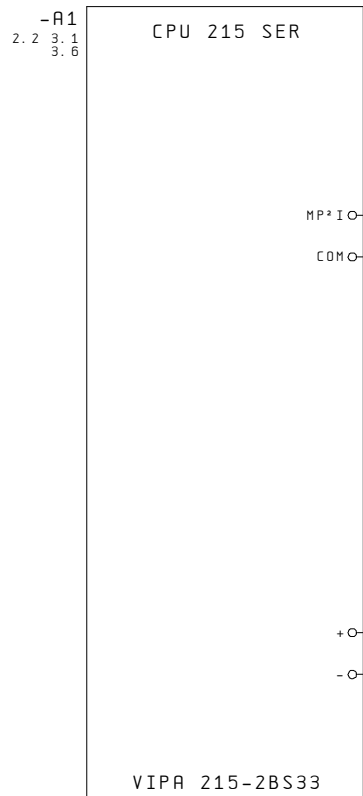
Kompakt-SPS, CPU 215 SER-1
mit Steckplatz für Speicherkarte
1 Standard RS485-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS32	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BS32	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, Z15-2BS32	=SYSTEM200V +215_2BS32	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	

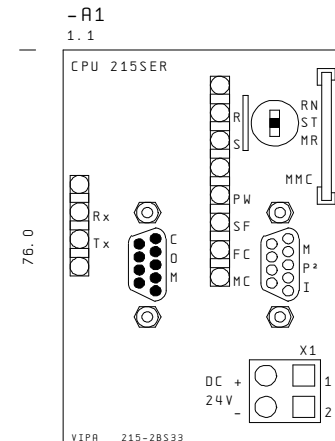
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BS32/3

2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS33	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BS33	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

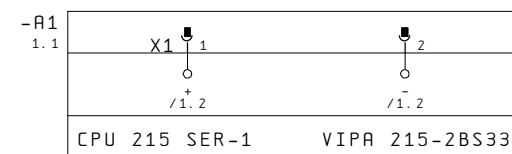
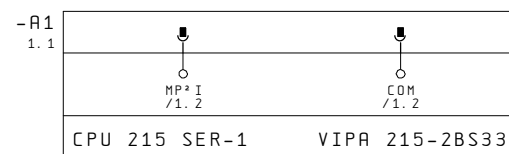


76.0

50.8

Kompakt-SPS, CPU 215 SER-1
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 1 Standard RS485-Schnittstellen
 Arbeitsspeicher : 128kB
 Ladespeicher : 192kB
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS33	VIPAV200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+215_2BS33		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, 215-2BS33	=SYSTEM200V +215_2BS33		
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA200V	B1. 3
								System 200V	3 B1.

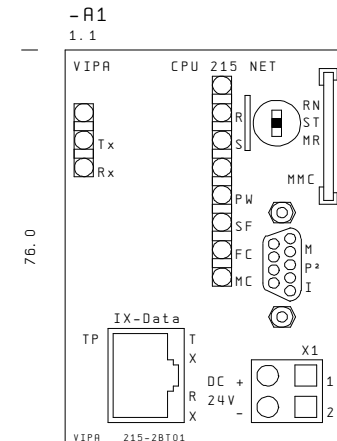
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BS33/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT01	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+215_2BT01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

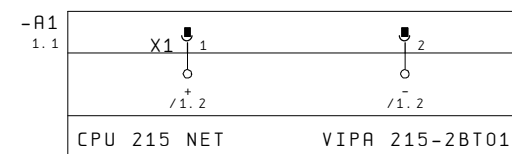
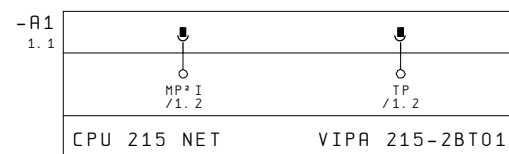


76. 0

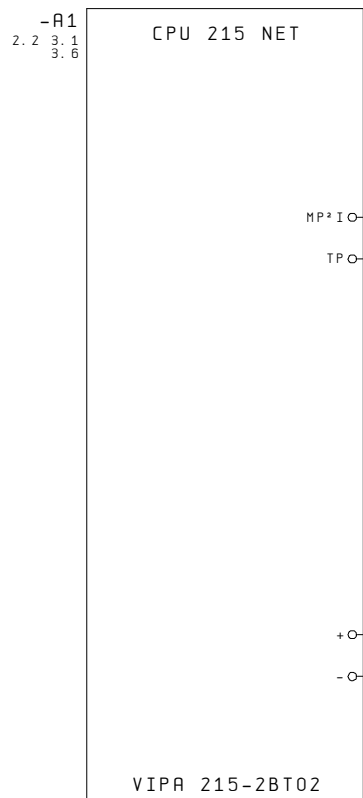
50. 8

Kompakt-SPS, CPU 215 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 64kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT01	VIPAV200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+215_2BT01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



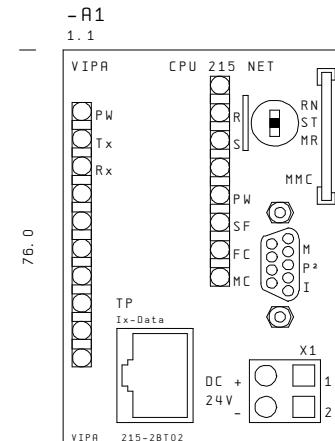
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BT01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BT02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

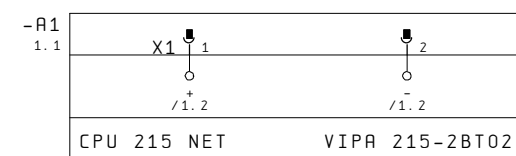
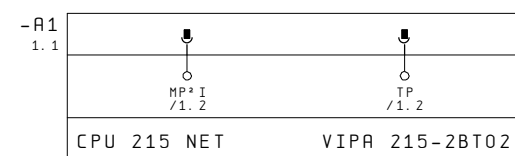


76. 0

50. 8

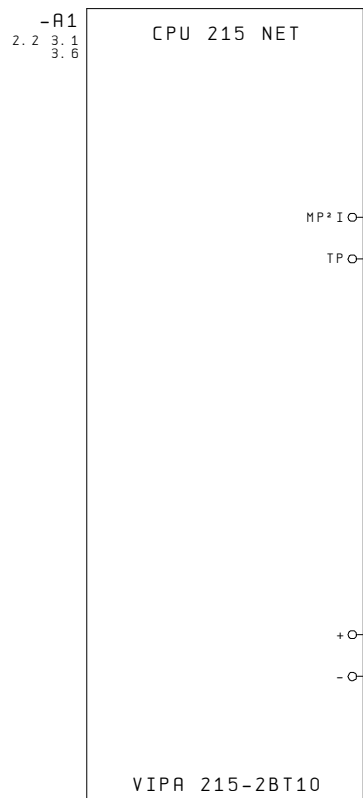
Kompakt-SPS, CPU 215 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT02	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+215_2BT02		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 215 NET, Z15-2BT02	+215_2BT02		=SYSTEM200V	+215_2BT02				
		Geänd.					+215_2BT02		VIPA200V	+215_2BT02				
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 3			

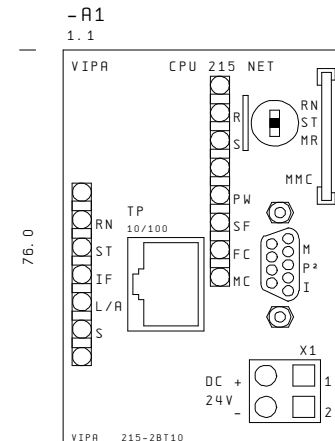
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BT02/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT10	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BT10	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



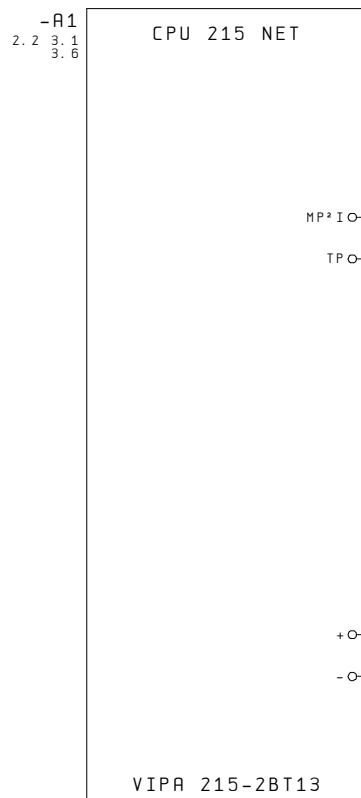
76. 0

50. 8

Kompakt-SPS, CPU 215 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT10	VIPAZ200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+215_2BT10		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.

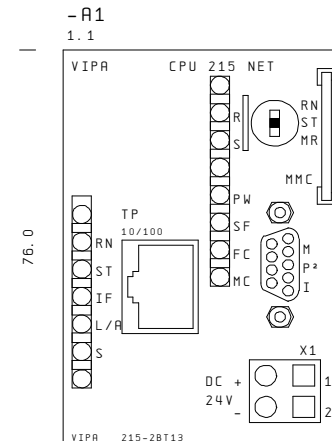
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BT10/3

2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT13	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2BT13	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

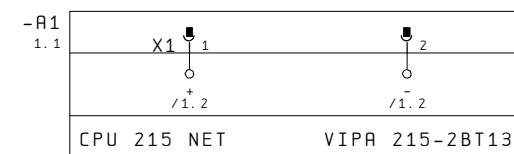
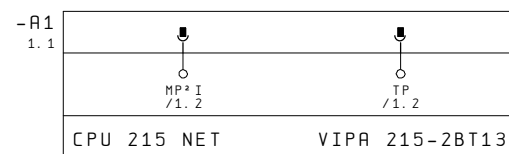


76. 0

50. 8

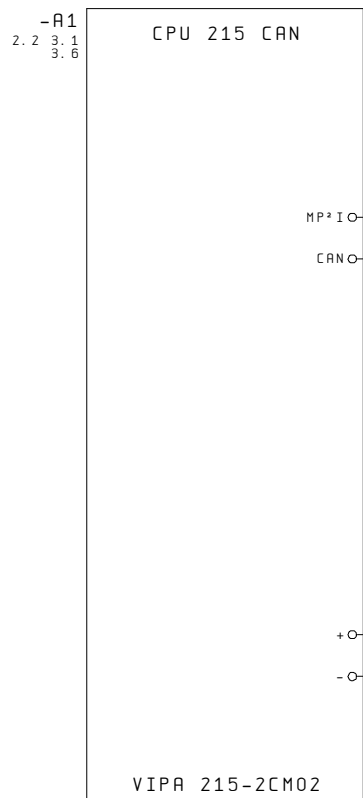
Kompakt-SPS, CPU 215 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT13	VIPAZ200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+215_2BT13		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 215 NET, 215-2BT13	=SYSTEM200V +215_2BT13		
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA200V	B1. 3
								System 200V	3 B1.

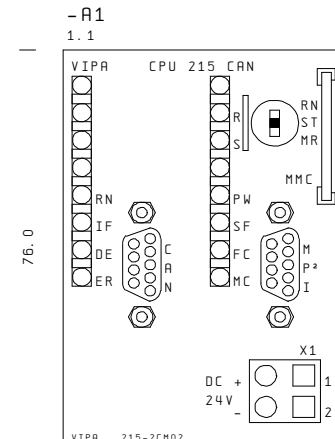
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2BT13/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 CAN, 215-2CM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2CM02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.



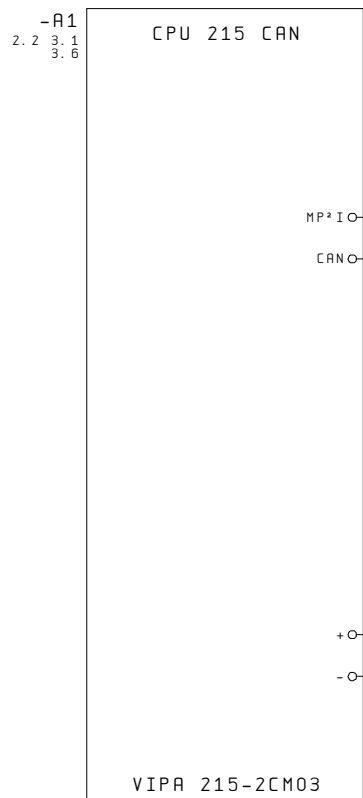
76. 0

50. 8

Kompakt-SPS, CPU 215 CAN
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 CAN, 215-2CM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+215_2CM02		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.

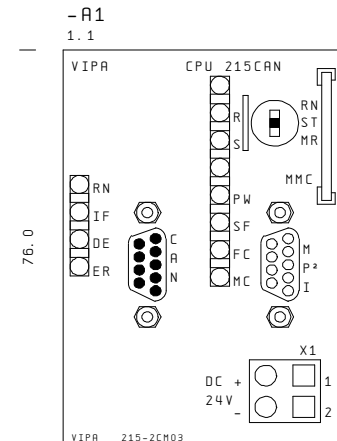
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2CM02/3

2

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 CAN, 215-2CM03	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2CM03	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

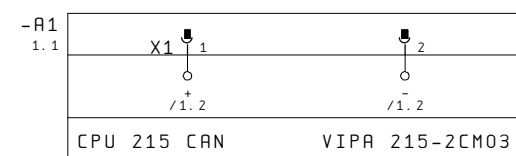
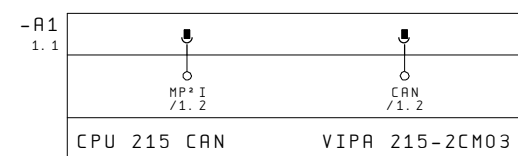


76. 0

50. 8

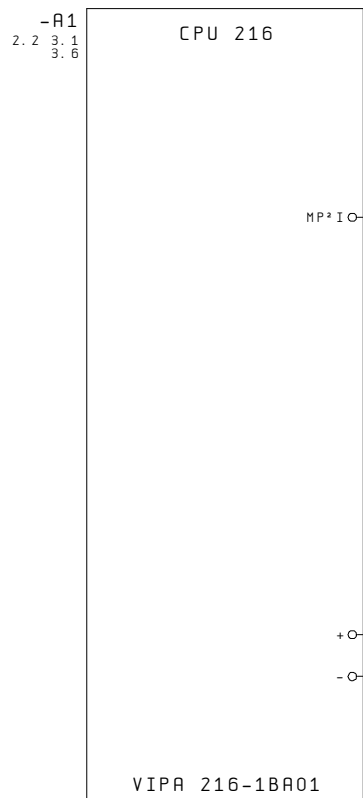
Kompakt-SPS, CPU 215 CAN
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 215 CAN, 215-2CM03	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+215_2CM03	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 215 CAN, 215-2CM03	=SYSTEM200V +215_2CM03	
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 3 B1. 3 B1.

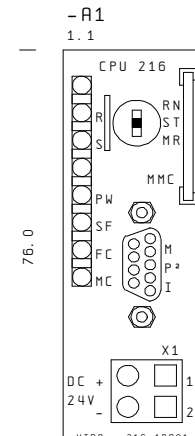
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+215_2CM03/3

2

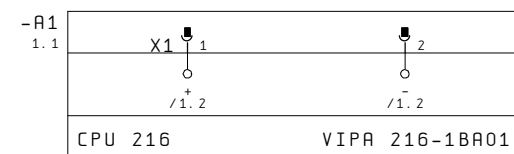
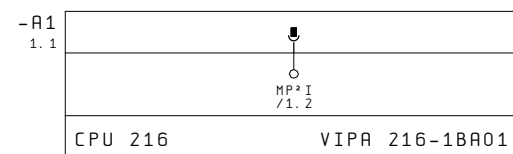
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216, 216-1BA01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_1BA01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.



| 25.4 |

Kompakt-SPS, CPU 216
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

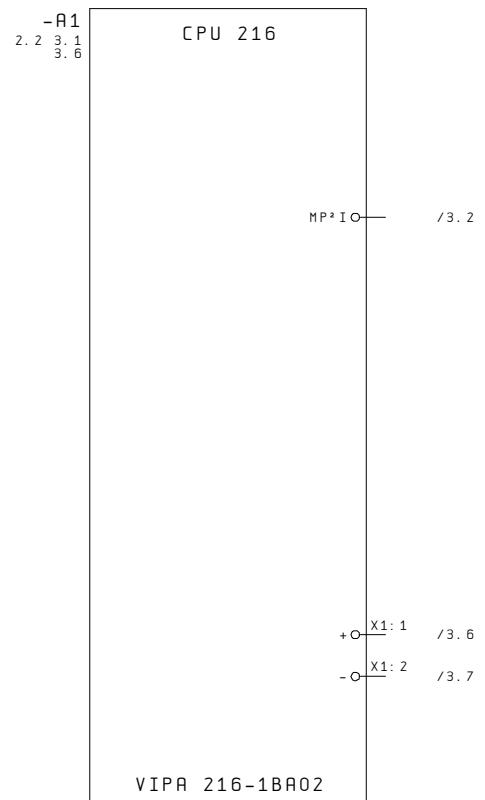
1		Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 200V		VIPA	Frontansicht, CPU 216, 216-1BA01	VIPA200V	=SYSTEM200V +216_1BA01	3 Bl.	2
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V		Bl.	3 Bl.



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 216, 216-1BA01	=SYSTEM200V +216_1BA01	VIPA200V	B1.	3
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1.	3 B1.

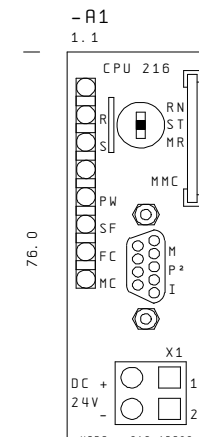
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



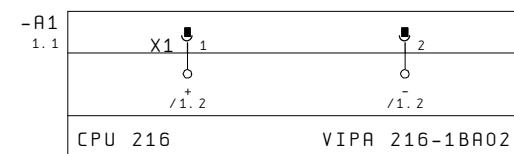
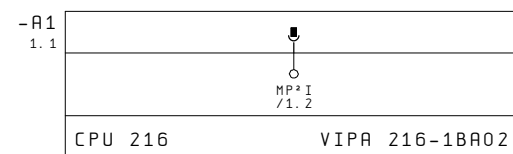
+216_1BA01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216, 216-1BA02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_1BA02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.



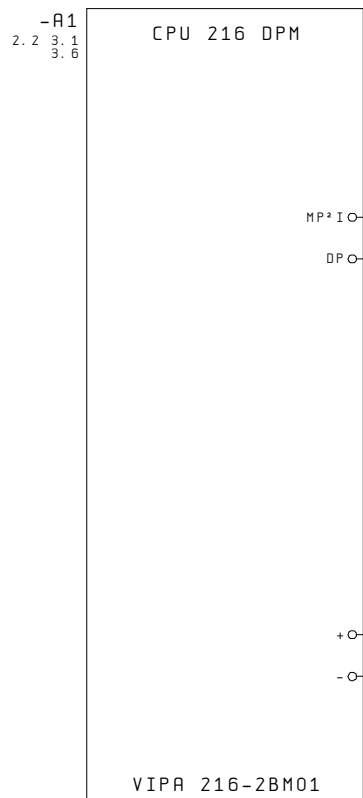
Kompakt-SPS, CPU 216
mit Steckplatz für Speicherplatte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 254 x 76 x 76



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 216, Z16-1BA02	=SYSTEM200V +216_1BA02					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

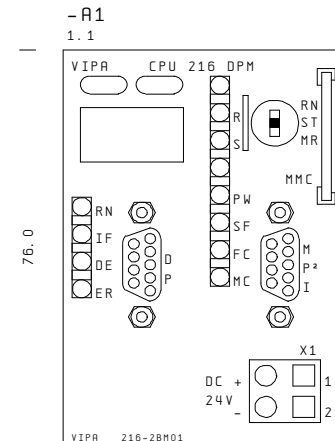
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_1BA02/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DPM, 216-2BM01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BM01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

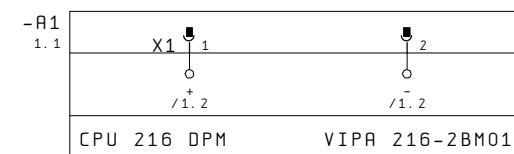
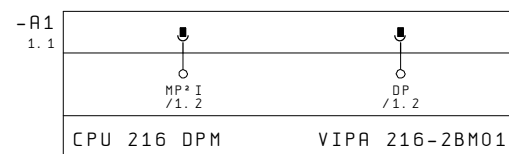


76. 0

50. 8

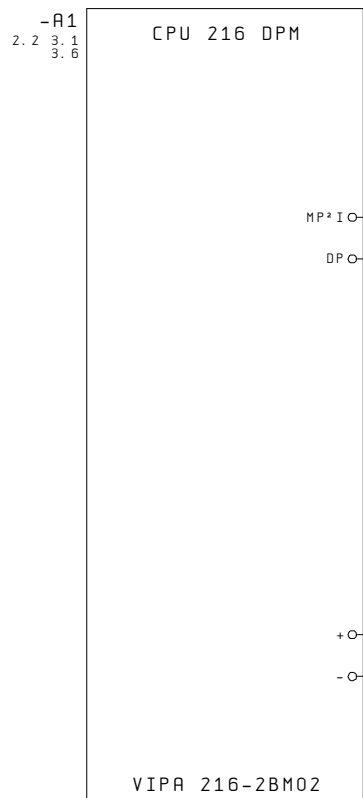
Kompakt-SPS, CPU 216 DPM
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 DPM, 216-2BM01	VIPAZ200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+216_2BM01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 216 DPM, Z16-2BM01	=SYSTEM200V +216_2BM01					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

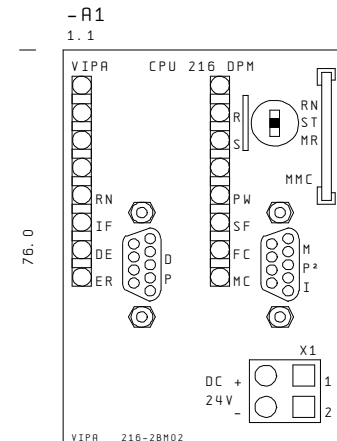
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_2BM01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DPM, 216-2BM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BM02	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

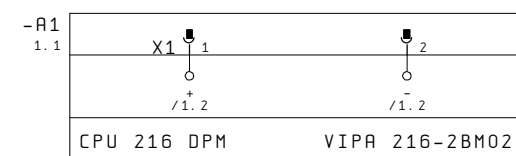
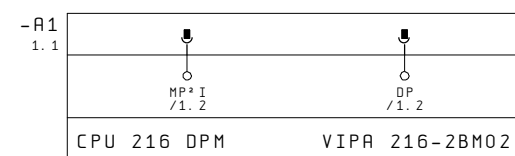


76. 0

50. 8

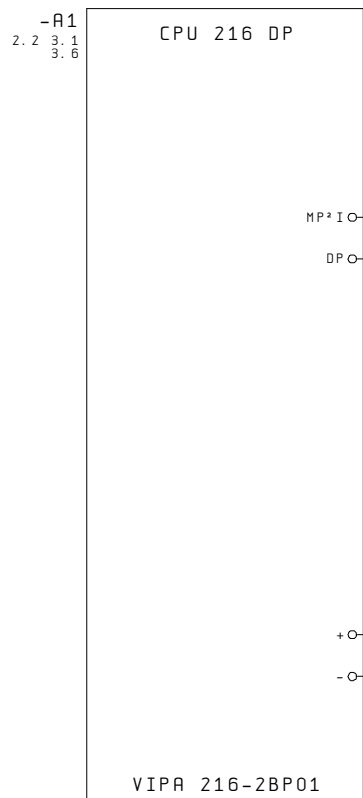
Kompakt-SPS, CPU 216 DPM
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 DPM, 216-2BM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BM02	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 216 DPM, Z16-2BM02	=SYSTEM200V +216_2BM02					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

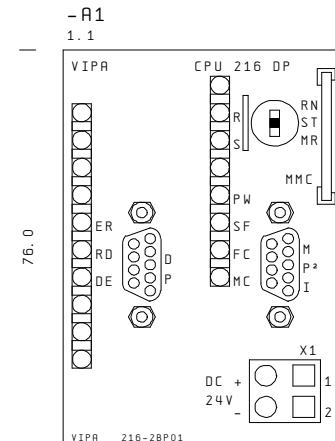
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_2BM02/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DP, 216-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BP01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

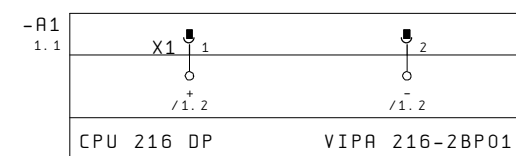
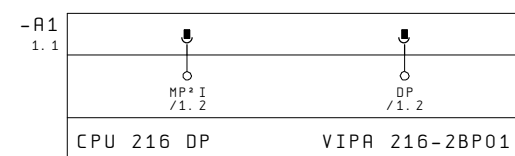


76. 0

50. 8

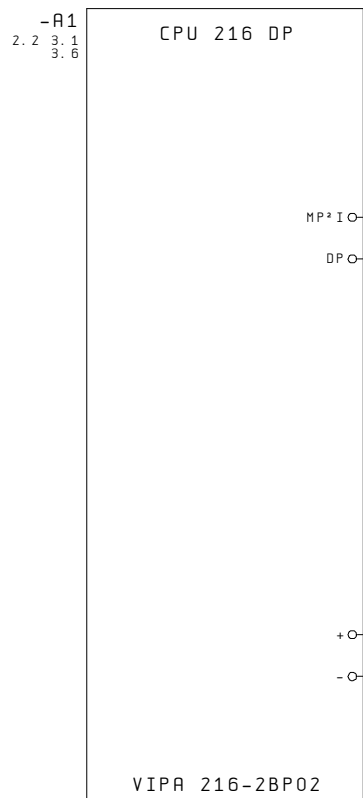
Kompakt-SPS, CPU 216 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 DP, 216-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BP01	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 216 DP, Z16-2BP01	=SYSTEM200V +216_2BP01					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

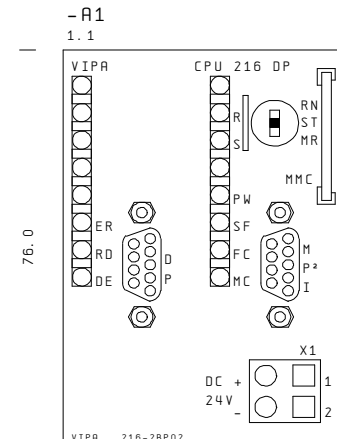
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_2BP01/3

2

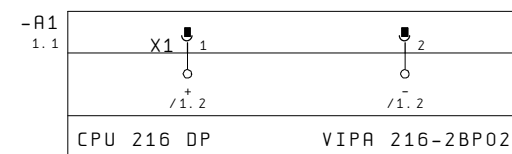
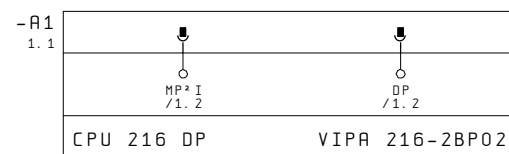
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DP, 216-2BP02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BP02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.



| 50. 8 |

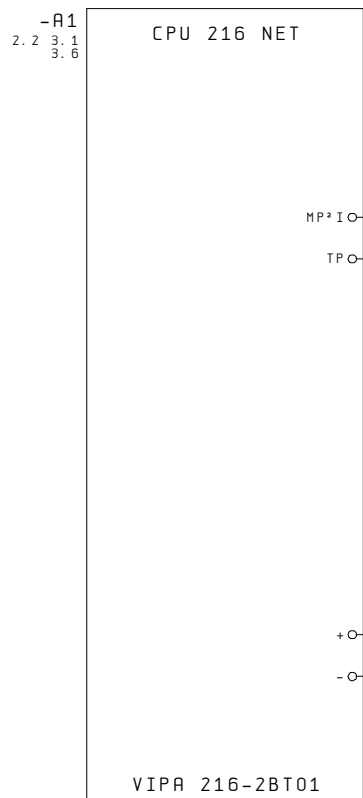
Kompakt-SPS, CPU 216 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 DP, 216-2BP02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BP02	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. Geänd.		Anschlußbelegung, CPU 216 DP, 216-2BP02	=SYSTEM200V +216_2BP02			
		Bearb.	ZBW							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

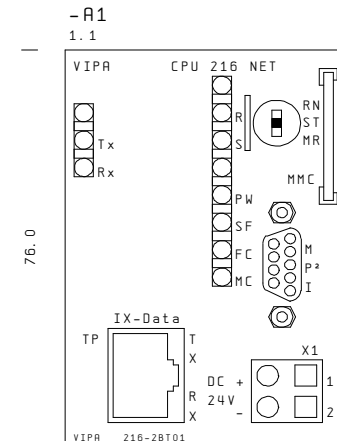
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_2BP02/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BT01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

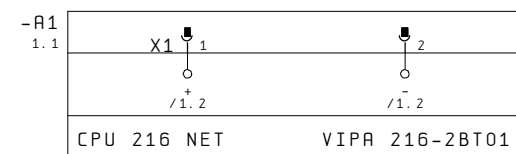
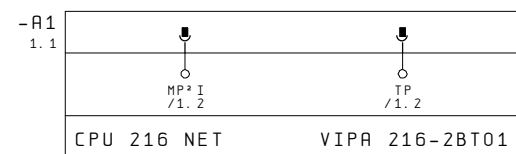


76. 0

| 50. 8 |

Kompakt-SPS, CPU 216 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

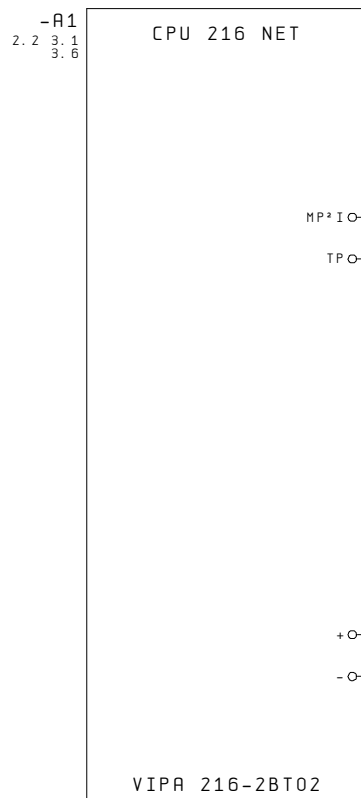
1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 NET, 216-2BT01	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+216_2BT01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



2

+216_2BT01

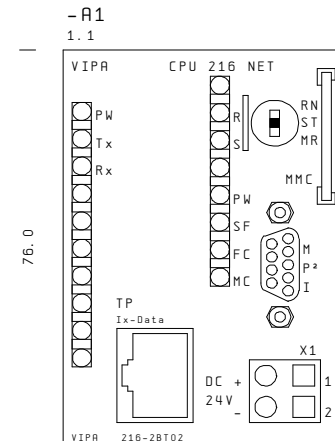
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_2BT01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BT02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

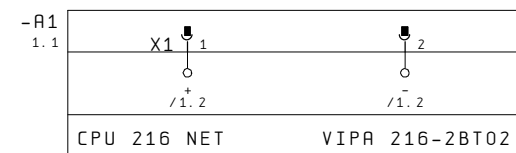
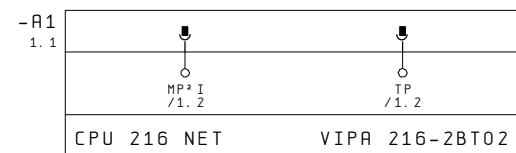


76. 0

50. 8

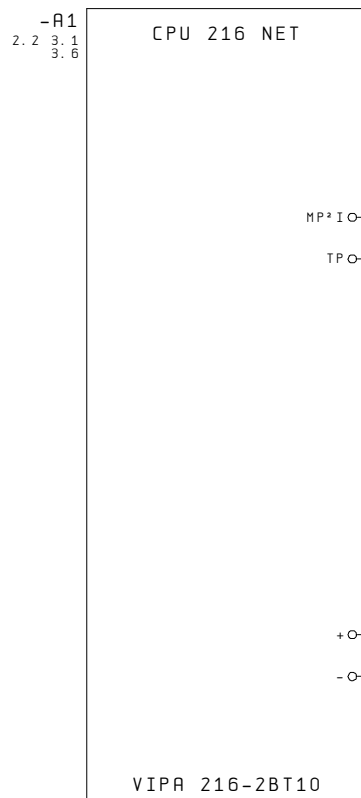
Kompakt-SPS, CPU 216 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 NET, 216-2BT02	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+216_2BT02		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



2

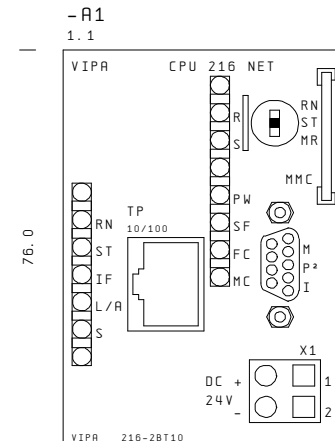
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_2BT02/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT10	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+216_2BT10
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

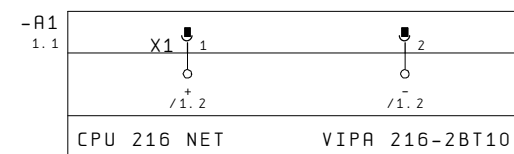
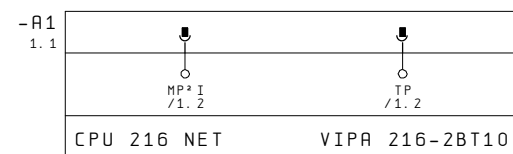


76. 0

50. 8

Kompakt-SPS, CPU 216 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

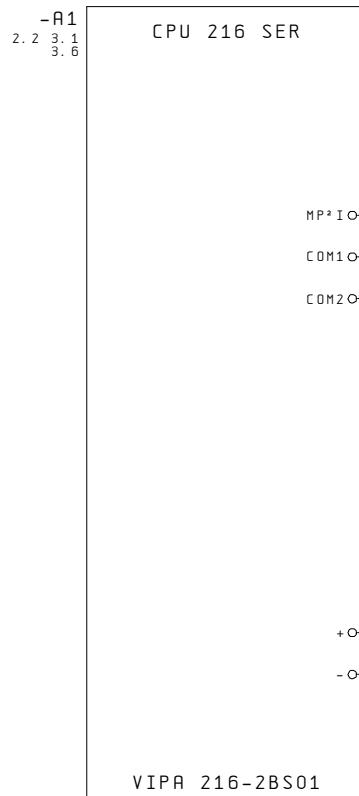
1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 NET, 216-2BT10	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BT10	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 216 NET, Z16-2BT10	=SYSTEM200V +216_2BT10					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

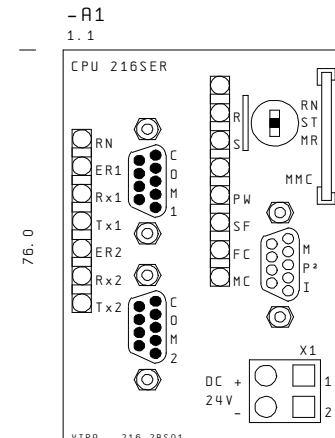
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_2BT10/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER, 216-2BS01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BS01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

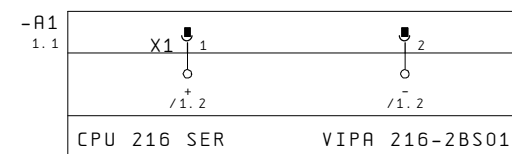
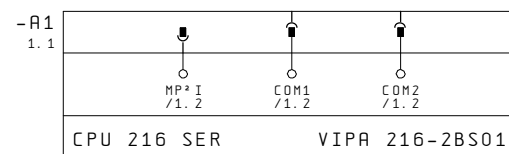


76. 0

50. 8

Kompakt-SPS, CPU 216 SER
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 2 Standard RS232-Schnittstellen
 Arbeitsspeicher : 128kB
 Ladespeicher : 192kB
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 SER, 216-2BS01	VIPAV200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+216_2BS01	
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2 Bl. 3



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung
CPU 216 SER,
216-2BS01

VIPAR200V

+216_2BS02/1

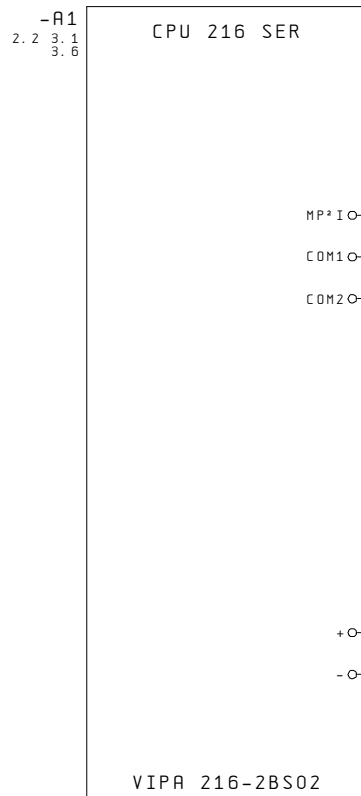
=SYSTEM200

丘_203027_1

System 200V

B1. 3

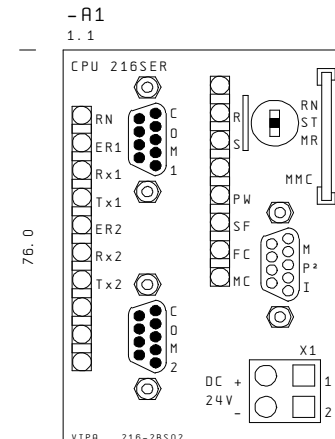
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_2BS01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER-2, 216-2BS02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BS02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

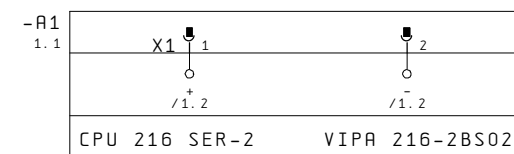
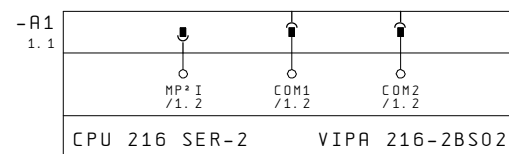


76. 0

50. 8

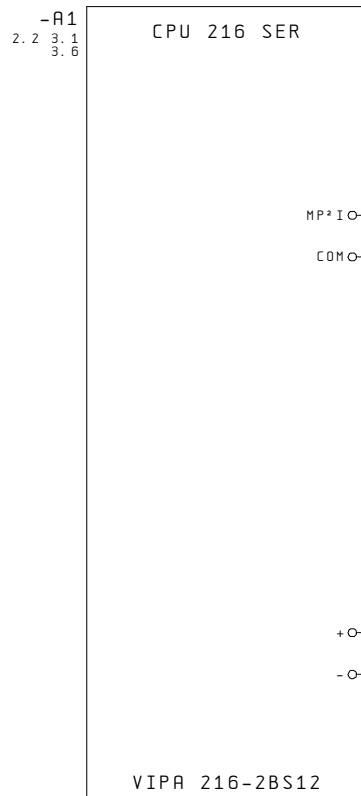
Kompakt-SPS, CPU 216 SER-2
mit Steckplatz für Speicherkarte
2 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 SER-2, 216-2BS02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BS02	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 216 SER-2, Z16-2BS02	=SYSTEM200V +216_2BS02						
		Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 3 Bl. 3 B1.		

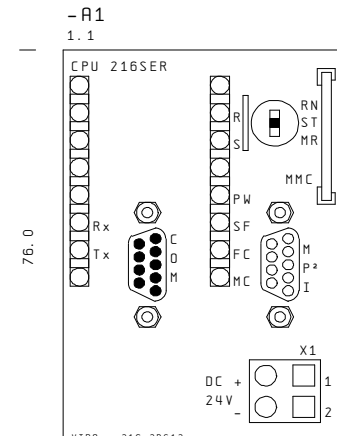
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_2BS02/3

2

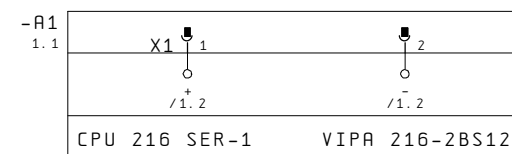
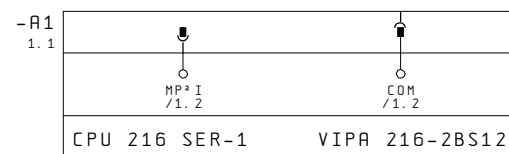
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER-1, 216-2BS12	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BS12	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



| 50.8 |

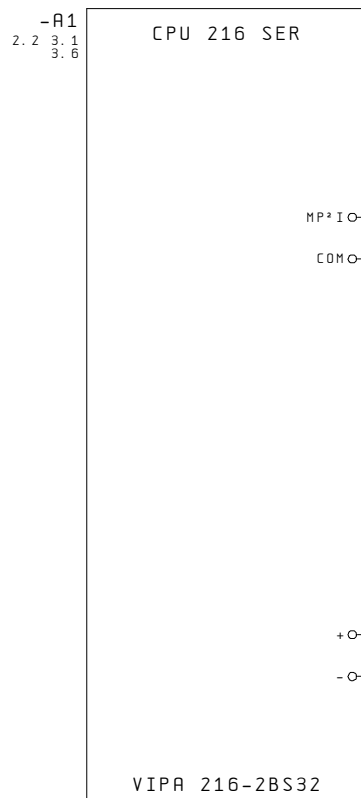
Kompakt-SPS, CPU 216 SER-1
mit Steckplatz für Speicherkarte
1 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 SER-1, 216-2BS12	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BS12	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 216 SER-1, Z16-2BS12	=SYSTEM200V +216_2BS12					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

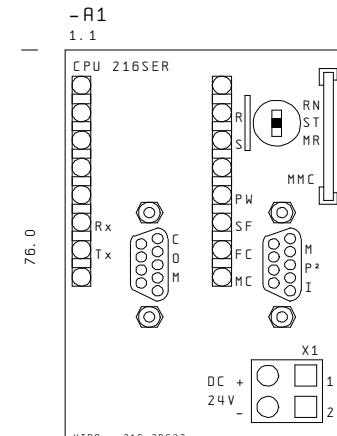
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_2BS12/3

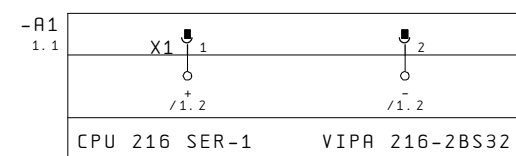
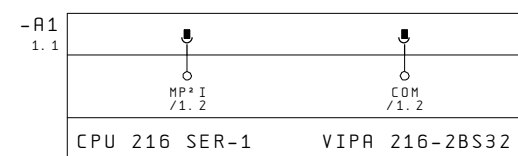
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER-1, 216-2BS32	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BS32	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



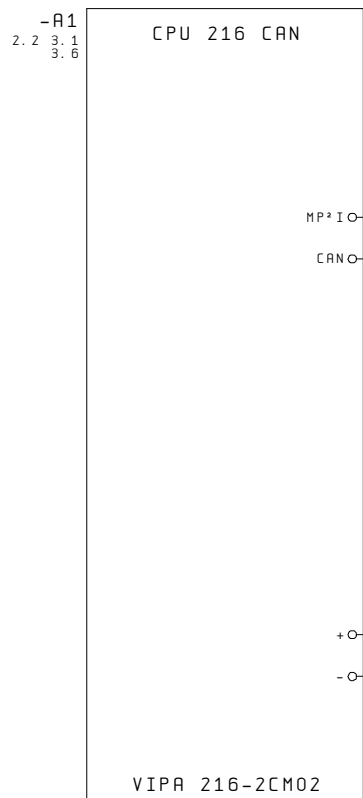
Kompakt-SPS, CPU 216 SER-1
mit Steckplatz für Speicherkarte
1 Standard RS485-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 SER-1, 216-2BS32	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2BS32	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 216 SER-1, Z16-2BS32	=SYSTEM200V +216_2BS32					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

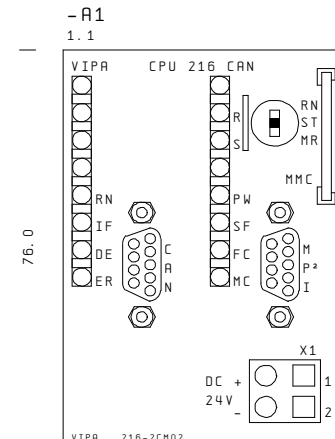
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+216_2BS32/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 CAN, 216-2CM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2CM02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

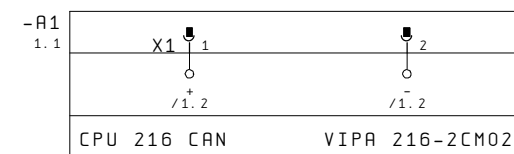
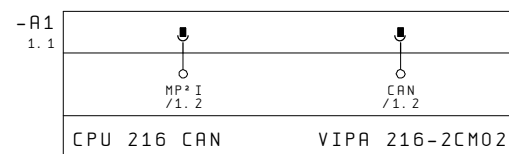


76. 0

50. 8

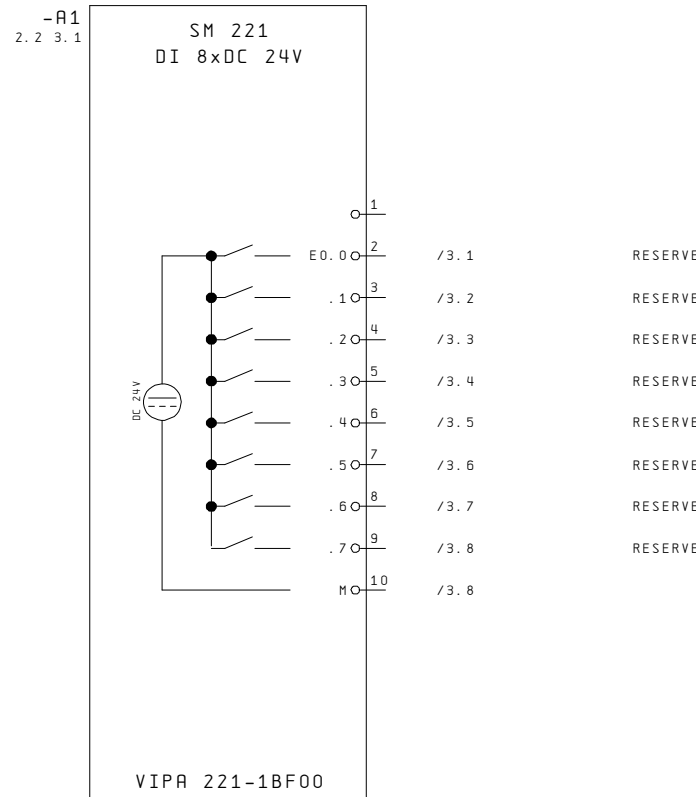
Kompakt-SPS, CPU 216 CAN
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 216 CAN, 216-2CM02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+216_2CM02	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



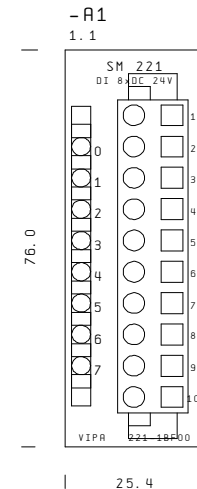
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 216 CAN, Z16-2CM02	=SYSTEM200V +216_2CM02					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+216_2CM02/3

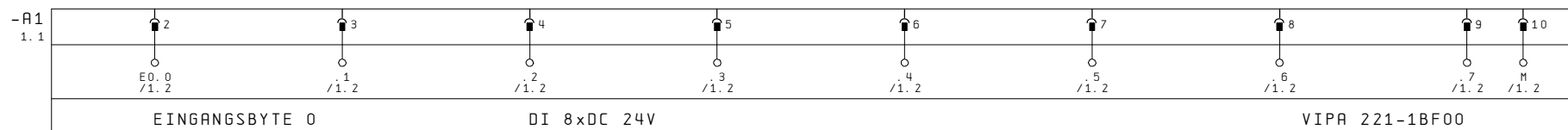
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				System 200V		+221_1BF00
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			3 Bl..



Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF00	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+221_1BF00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.

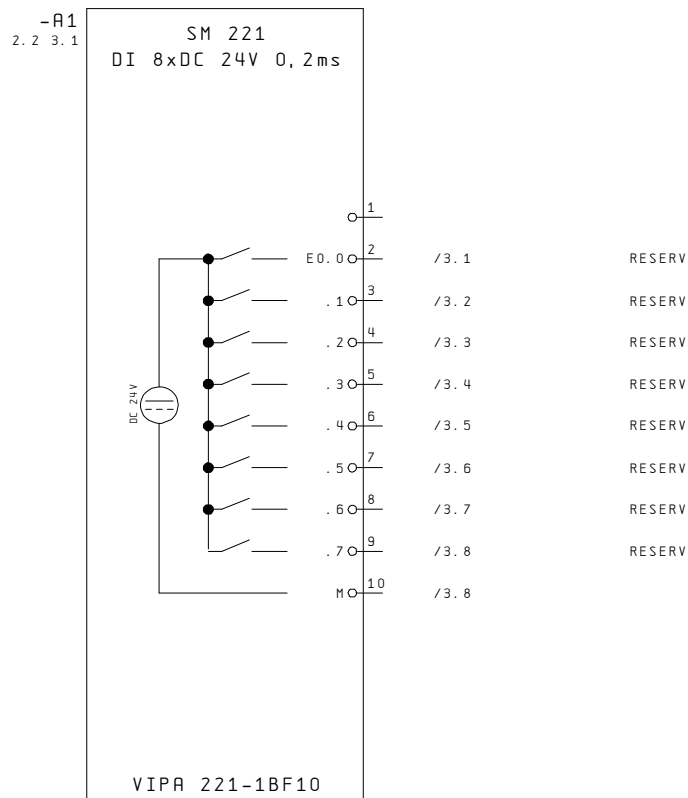
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2 +221_1BF10/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+221_1BF00		+221_1BF00
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



+221_1BF00/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V 0,2ms, 221-1BF10	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221-1BF10
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 1 3 B1.

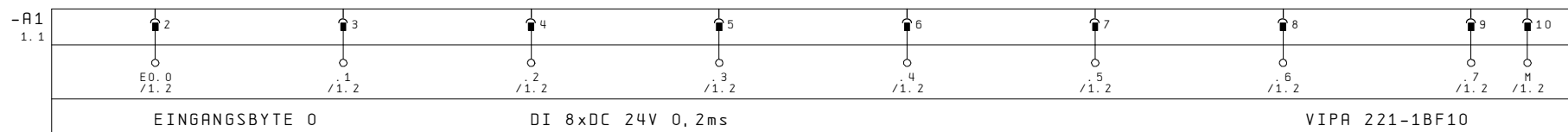
- A1
1.1

	0	1	2	3	4	5	6	7
76.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
VIFRA	0	21	18	10				

Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xDC 24V 0,2ms
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V 0,2ms, 221-1BF10	=SYSTEM200V +221-1BF10		3
			Bearb.	ZBW				VIPA200V		
			Geänd.						B1.	2
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V		3 B1.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

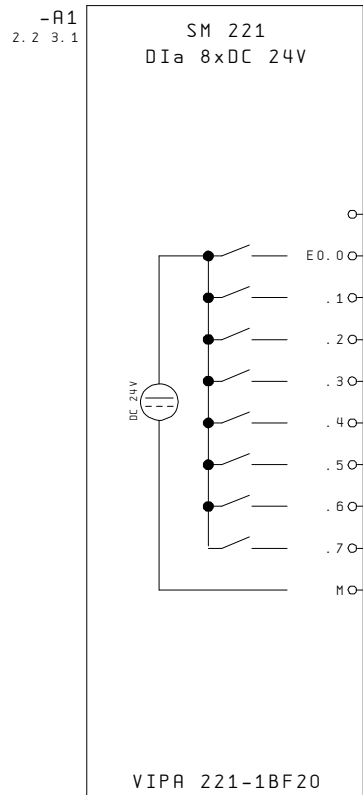
RESERVE

RESERVE

2

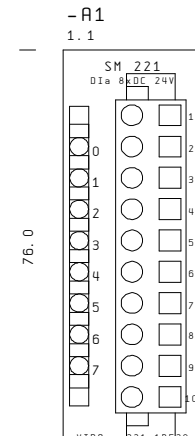
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bebau. ZBW Geänd.		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V 0,2ms, 221-1BF10	+Z21_1BF10/20/1		=SYSTEM200V +Z21_1BF10	
								+Z21_1BF10		B1.	3
Änderung	Datum	Name	Form					Urspr.	Ers. f.	System 200V	3 B1.
								Ers. d.			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+221_1BF10/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DIA 8xDC 24V, 221-1BF20	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_1BF20
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



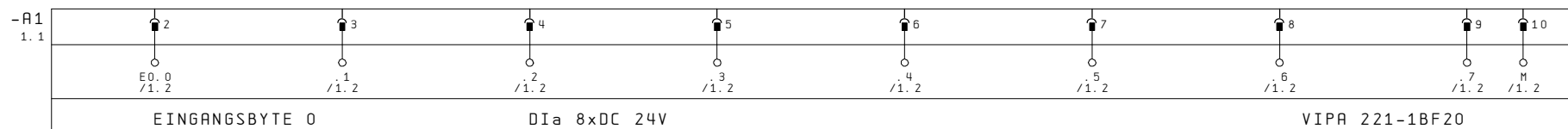
76.0

| 25.4 |

Digitale Eingabe, SM 221, DIA 8xDC 24V Alarm
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DIA 8xDC 24V, 221-1BF20	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+221_1BF20		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl..

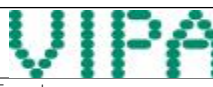
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



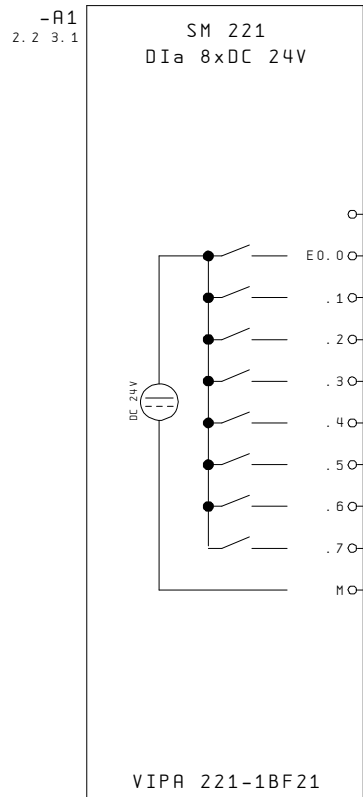
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

+221-1BF21/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DIA 8xDC 24V, 221-1BF20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+221-1BF20		
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

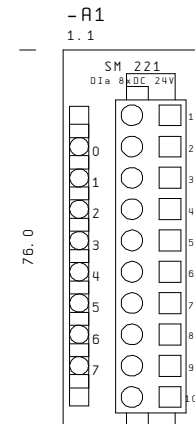


+221_1BF20/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DIA 8xDC 24V, 221-1BF21	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+221_1BF21		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1

2

3 Bl.

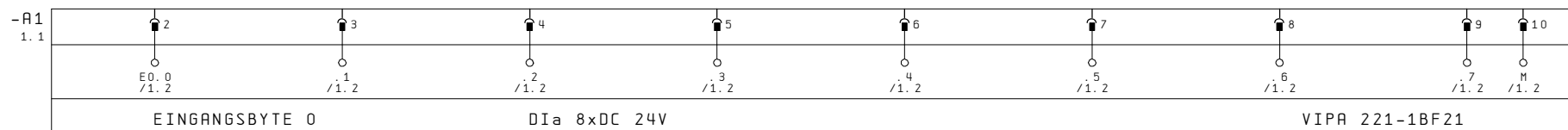


| 25.4 |

Digitale Eingabe, SM 221, DIA 8xDC 24V Alarm
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DIA 8xDC 24V, 221-1BF21	VIPA200V	=SYSTEM200V		3
		Bearb.	ZBW					+221-1BF21		
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	2	3 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

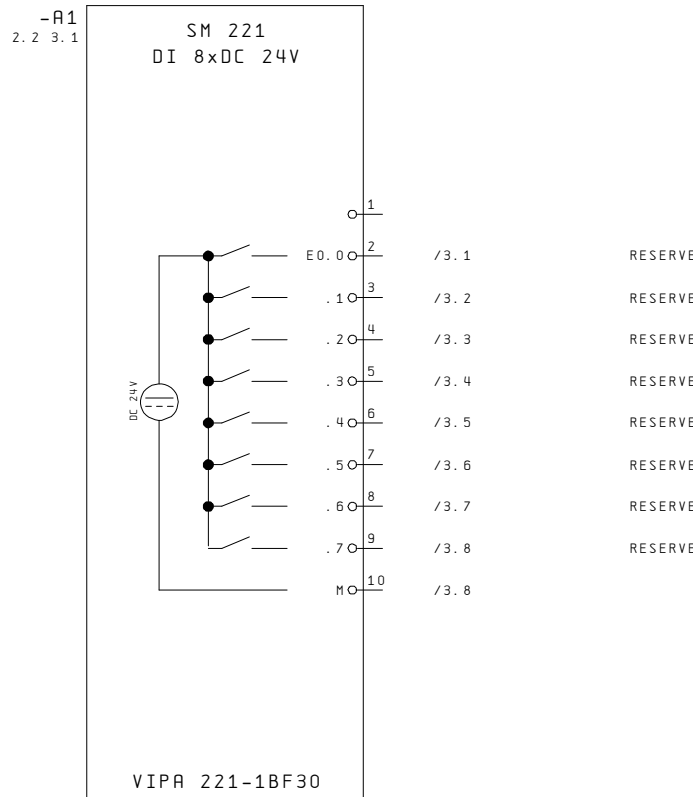


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2 +221_1BF30/1

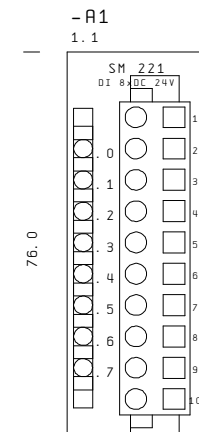
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DIA 8xDC 24V, 221-1BF21	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+221_1BF21	
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+221_1BF21/3

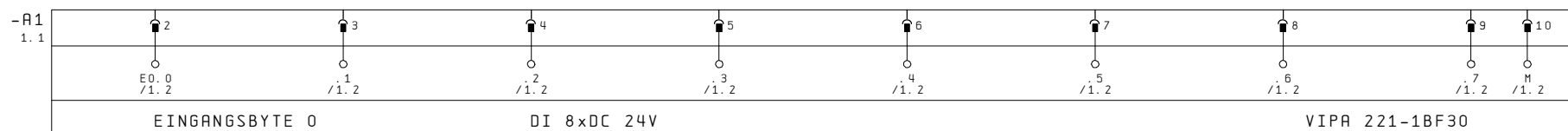
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF30	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_1BF30
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Digitale Eingabe für dezentrale Peripherie, SM 221, DI 8xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 88

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF30	VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW				System 200V		+221-1BF30
			Geänd.							B1. 2
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			3 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



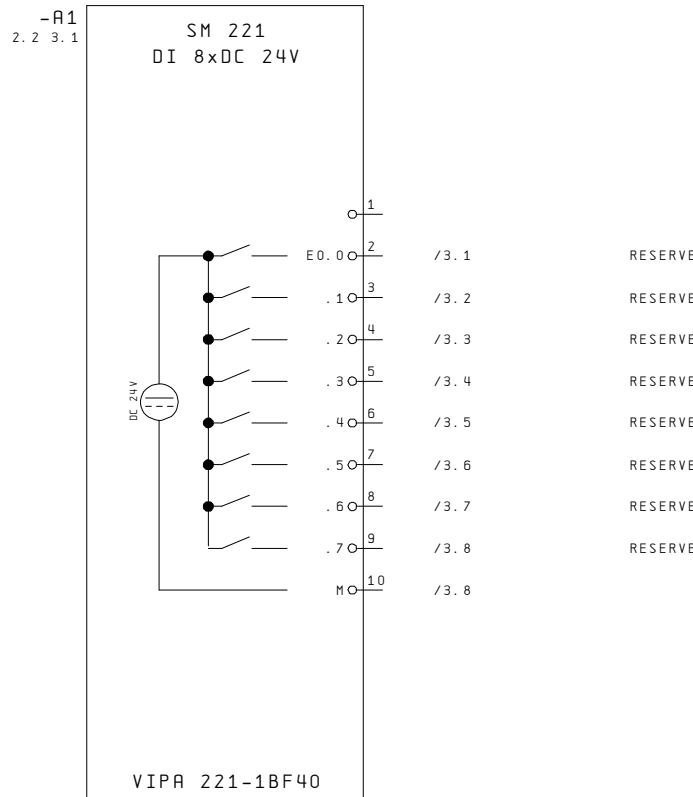
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

+221_1BF40/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF30	+SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW				+221_1BF30	
		Geänd.					Bl. 3	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+221_1BF30/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF40	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_1BF40
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

- A1

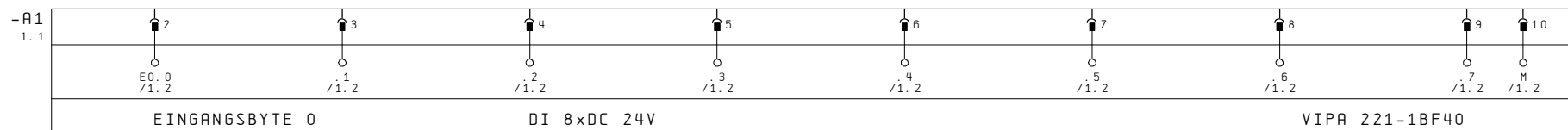
1.1

	SM 221		
	DI 8xDC	24V	0.1 ms
0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	VIPR	0.24	1840

Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW Geänd.		Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF40	=SYSTEM200V +221-1BF40		3
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA200V	B1. 2
									System 200V	3 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

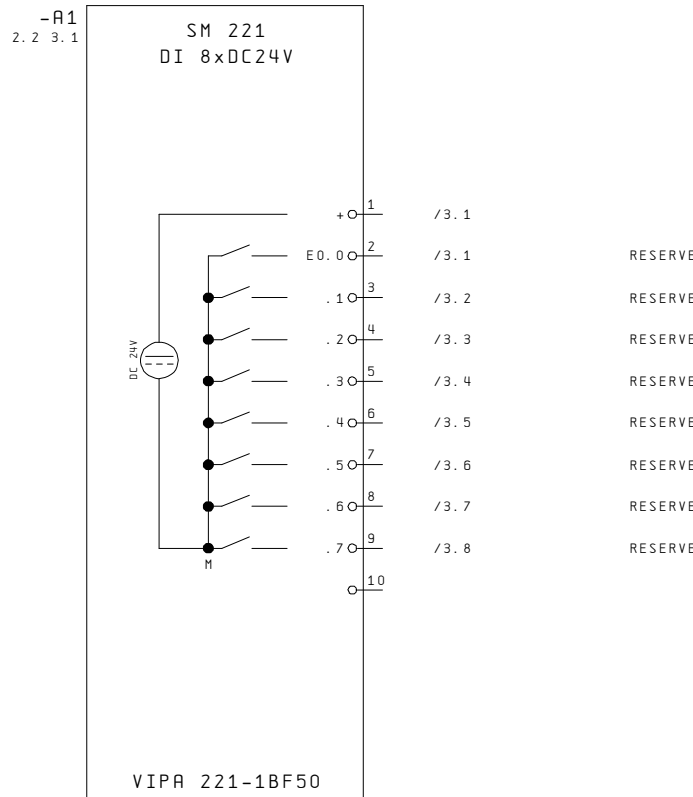


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

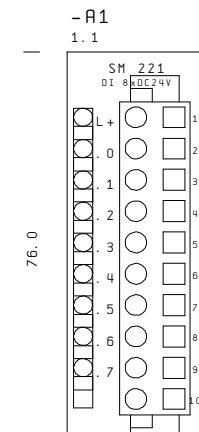
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF40	+221-1BF50/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V	
		Geänd.					+221-1BF40	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+221_1BF40/3

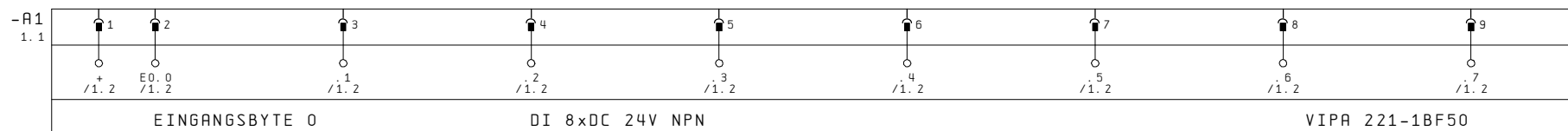
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V NPN, 221-1BF50	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_1BF50
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xDC 24V NPN
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V NPN, 221-1BF50	VIPA200V		=SYSTEM200V +221_1BF50
			Bearb.	ZBW				VIPA200V		
			Geänd.					VIPA200V		B1. 2
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 B1.

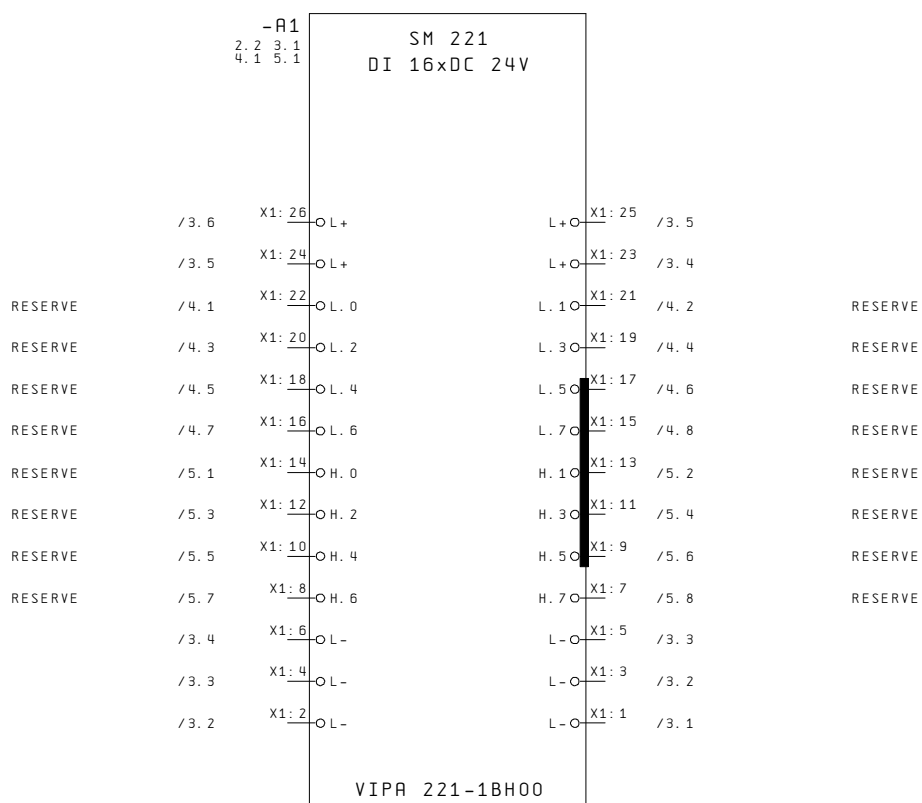
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

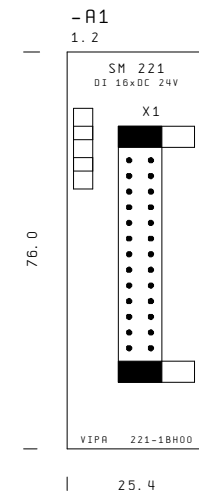
2 +221_1BH00/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V NPN, 221-1BF50	VIPA200V	=SYSTEM200V	Bl. 3
		Bearb.	ZBW					+221_1BF50	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl..	3 Bl..



L. x = Low-Byte, Bit-Nr. x
 H. x = High-Byte, Bit-Nr. x
 L+ = Vers. spannung DC 24V
 L- = Masse DC 24V

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_1BH00
		Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 1 5 B1.



Digitale Eingabe, SM 221, DI 16xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb. ZBW			
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



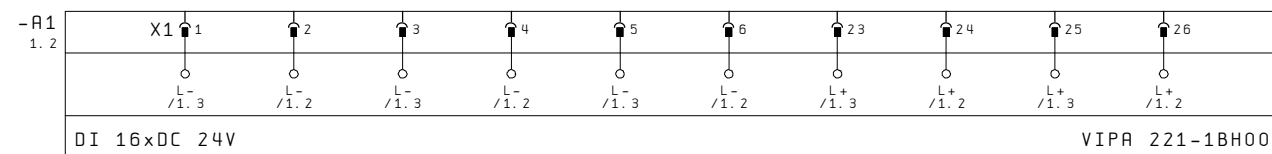
Frontansicht,
SM 221, DI 16xDC 24V,
221-1BH00

VIPA200V

System 200V

=SYSTEM200V
+221_1BH00

B1. 2



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung,
SM 221, DI 16xDC 24V
221-1BH00

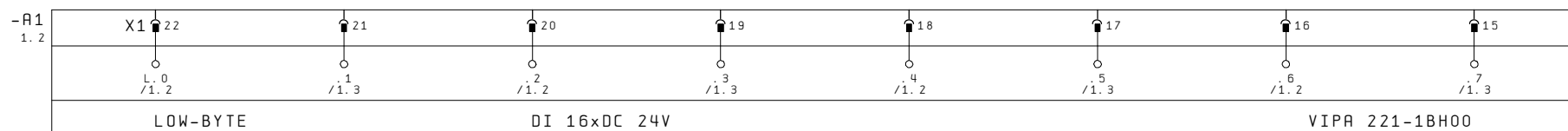
VIPAR200V

System 200V

=SYSTEM200V
+221_1BH00

B1. 3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERV

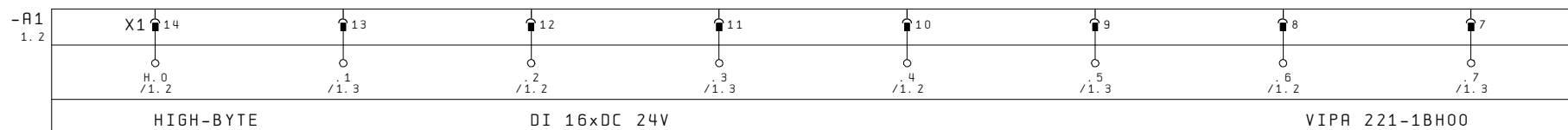
RESERV

RESERVE

3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bebau. ZBW Geänd.		Low-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00	VIPA200V		=SYSTEM200V +221_1BH00
							System 200V		B1. 4
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

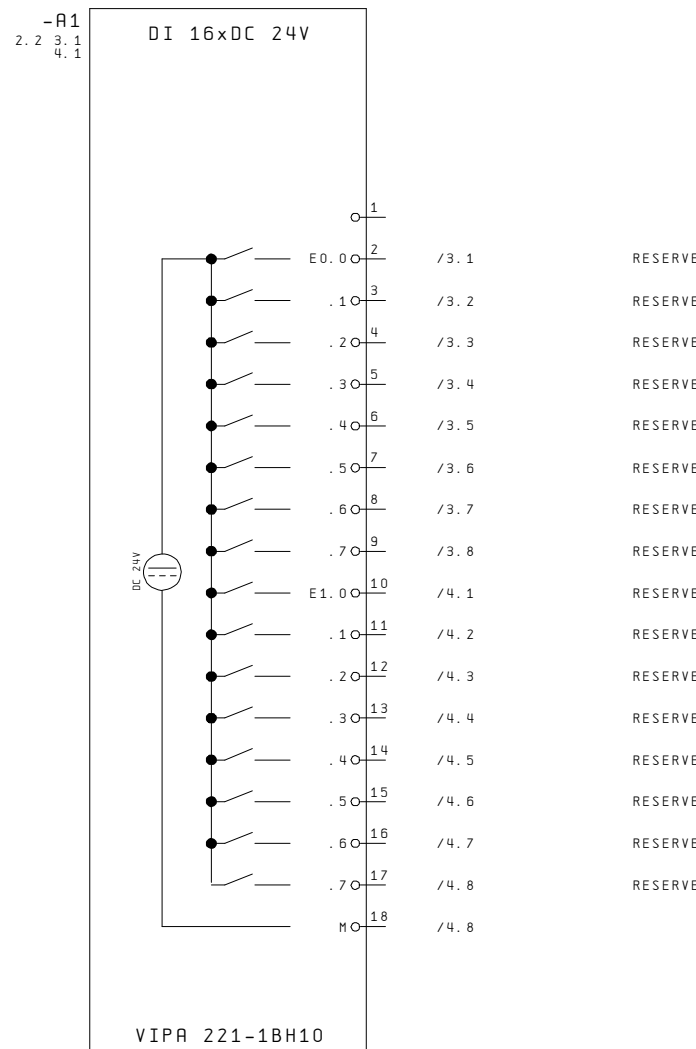
RESERV

RESERV

RESERVE

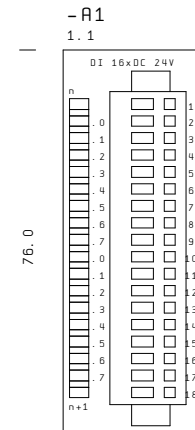
4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bebau. ZBW Geänd.		High-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00	+Z21_1BH00/1		=SYSTEM200V +Z21_1BH00
							VIPA200V		
									B1. 5
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	5 B1.



+221_1BH00/5

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_1BH10
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 4 Bl.



76. 0

| 25. 4 |

Digitale Eingabe, SM 221, DI 16xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+221_1BH10	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	4 Bl..	

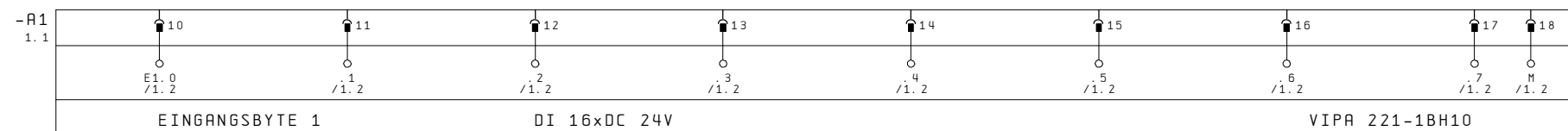
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1 1..1	2	3	4	5	6	7	8	9
	o	o	o	o	o	o	o	o
E0..0 /1..2	/i..2	/i..2	/i..2	/i..2	/i..2	/i..2	/i..2	/i..2
EINGANGSBYTE 0			DI 16xDC 24V			VIPA 221-1BH10		

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+221_1BH10		
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	4 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

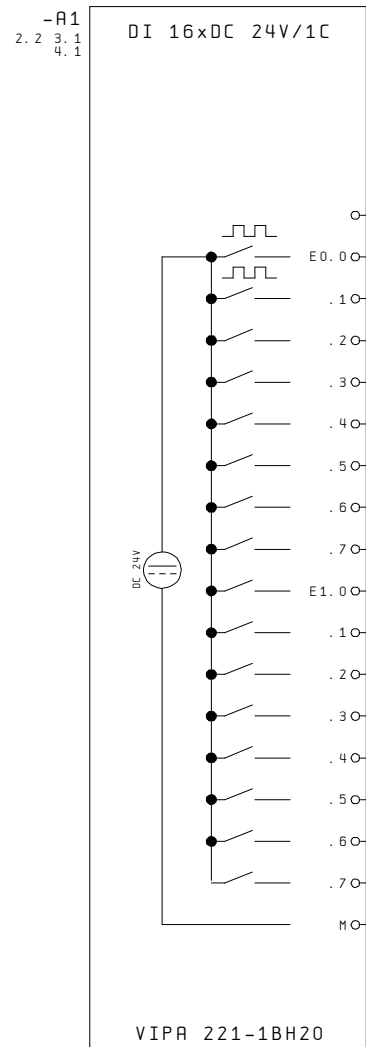
RESERVE

RESERV

RESERVE

3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW Geänd.		Eingangsbyte 1, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10	VIPA200V		=SYSTEM200V +221_1BH10				
							System 200V		B1.	4			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	4 B1.			



+221_1BH10/4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		



SPS-Übersicht Eingänge,
SM 221, DI 16xDC 24V/1C,
221-1BH20

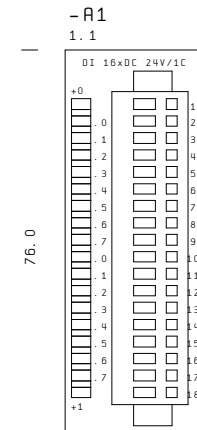
VIPA200V

=SYSTEM200V
+221_1BH20

2

System 200V

Bl. 1
4 Bl.



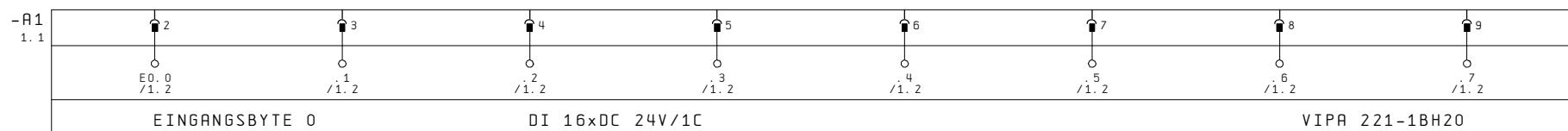
76. 0

| 25. 4 |

Digitale Eingabe, SM 221, DI 16xDC 24V/1C
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V/1C, 221-1BH20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+221_1BH20
		Geänd.							Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	4 Bl..

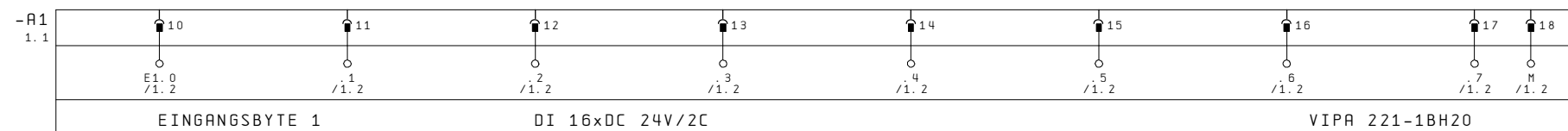
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2	Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 200V		VIPA	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 16xDC 24V/1C, 221-1BH20	VIPA200V	=SYSTEM200V +221_1BH20	Bl. 3	4 Bl. 4
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

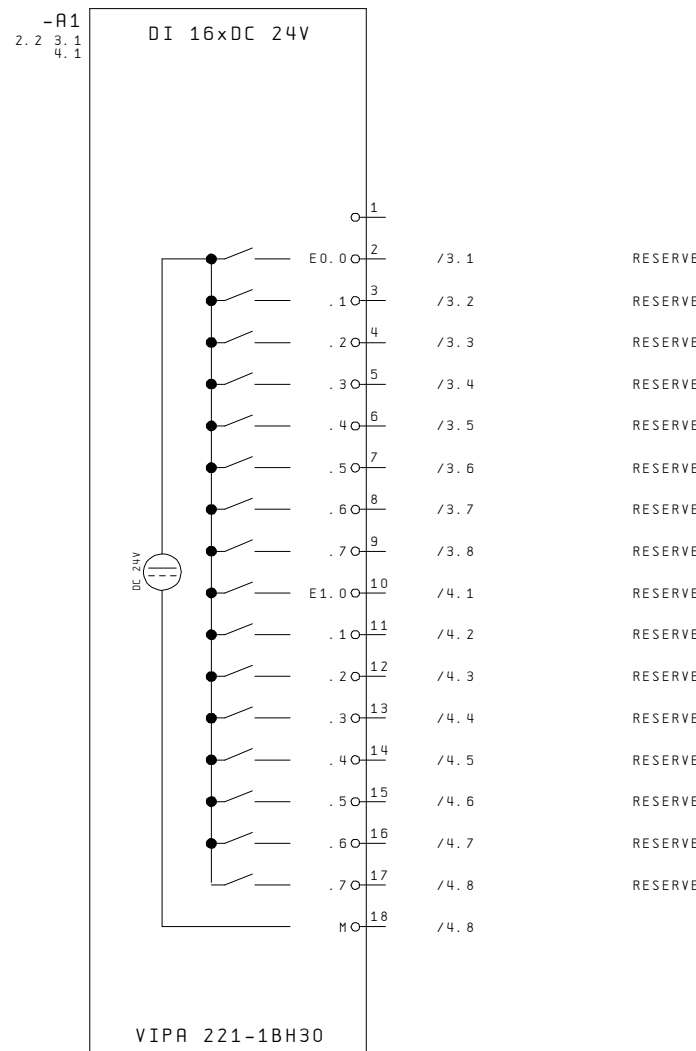
RESERVE

RESERV

RESERVE

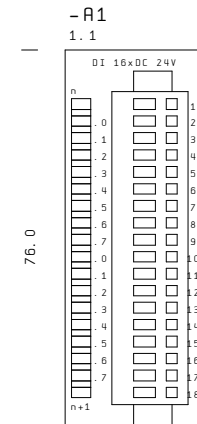
3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. ZBW Geänd.		Eingangsbyte 1, SM 221, DI 16xDC 24V/2C, 221-1BH20	VIPA200V		=SYSTEM200V +221_1BH20	
							System 200V		B1.	4
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	4 B1.



+221_1BH20/4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_1BH30
		Geänd.						Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	4 Bl.



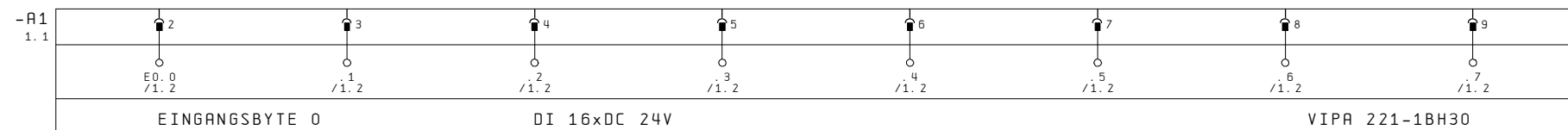
76. 0

| 25. 4 |

Digitale Eingabe für dezentrale Peripherie, SM 221, DI 16xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 88

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+221_1BH30
		Geänd.							Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	4 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERV

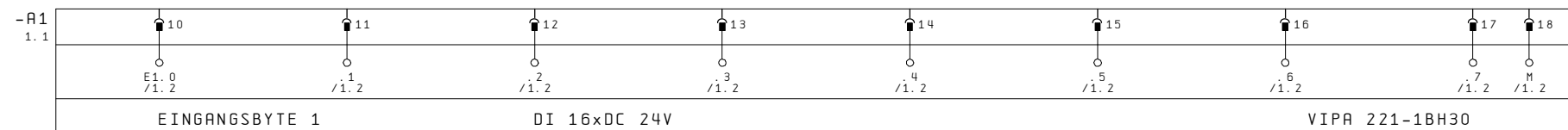
RESERV

RESERVE

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+221_1BH30
		Geänd.							B1. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V		4 B1.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

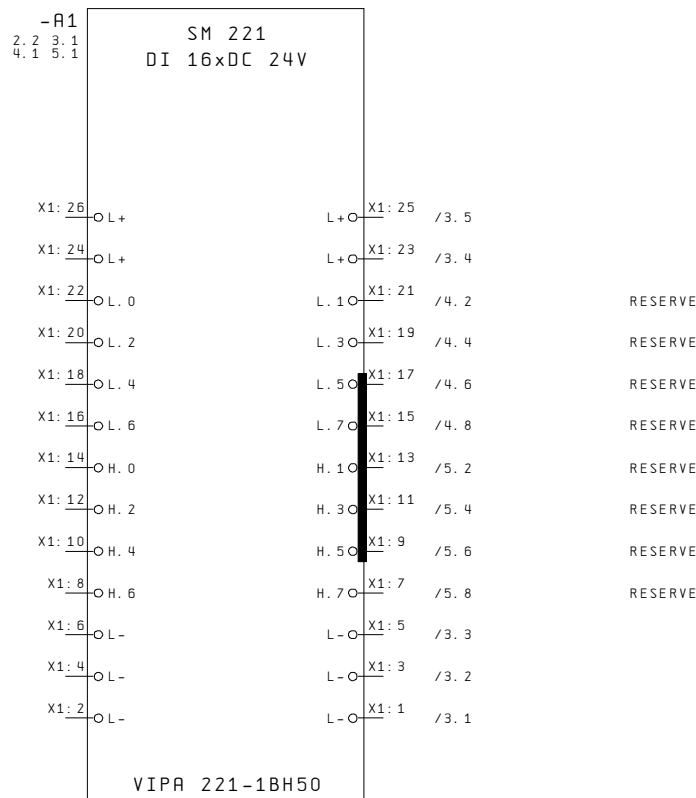
RESERVE

RESERVE

RESERVE

3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. ZBW Geänd.		Eingangsbyte 1, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30	+Z21_1BH30/1		=SYSTEM200V +Z21_1BH30
							VIPA200V		
							B1.	4	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System	200V	4 B1.

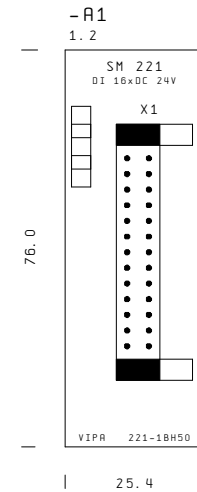


L. x = Low-Byte, Bit-Nr. x
 H. x = High-Byte, Bit-Nr. x
 L+ = Vers. spannung DC 24V
 L- = Masse DC 24V

+221_1BH30/4

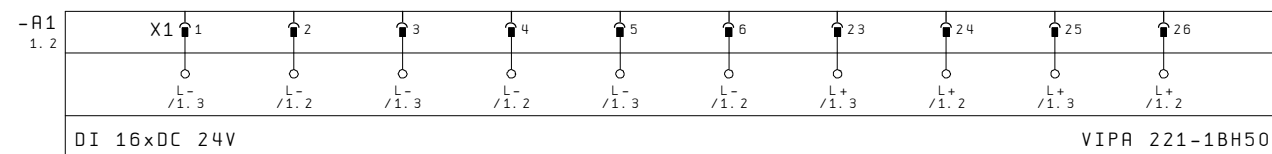
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+221_1BH50
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	5 Bl..



Digitale Eingabe, SM 221, DI 16xDC 24V active low input
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+221_1BH50
		Geänd.							Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	5 Bl..



2

			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
			Bearb.	ZBW		
			Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung,
SM 221, DI 16xDC 24V
221-1BH50

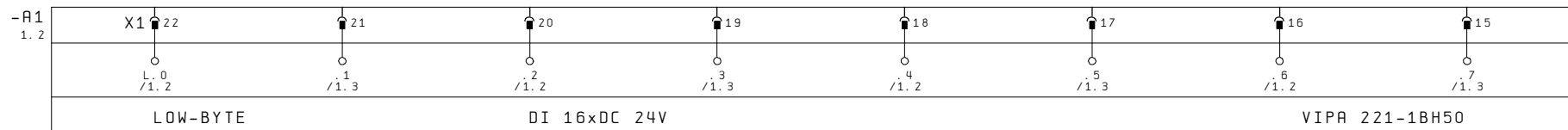
VIPA200V

System 200V

=SYSTEM200V
+221_1BH50

B1. 3

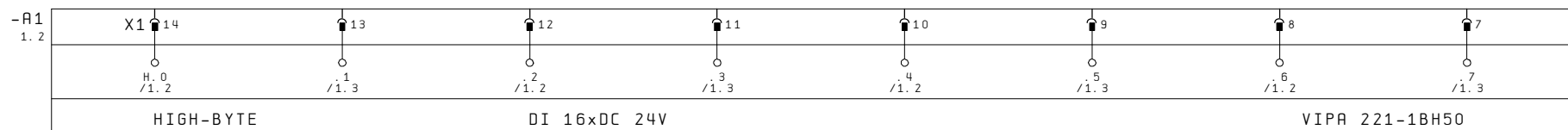
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Low-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+221-1BH50	
		Geänd.						Bl. 4
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	5 Bl.

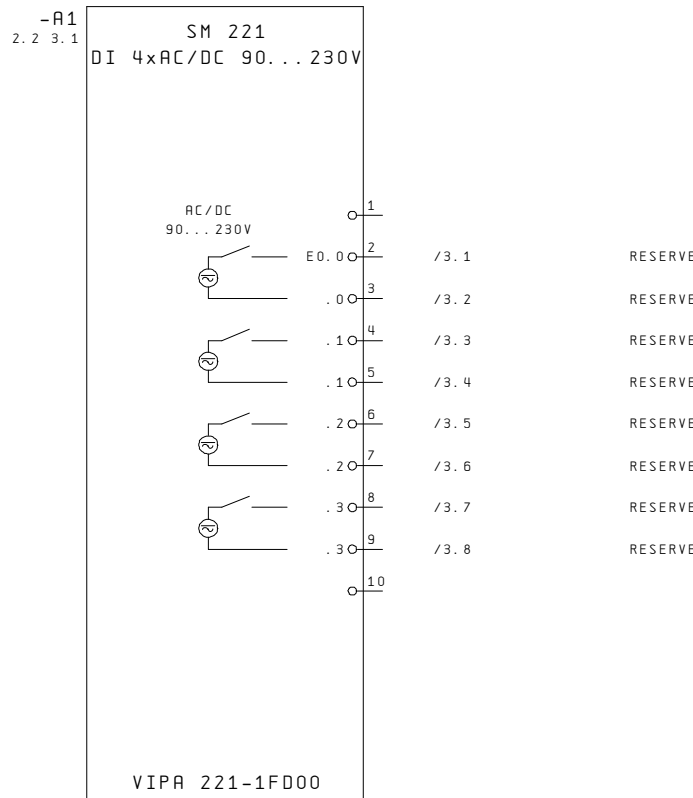
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

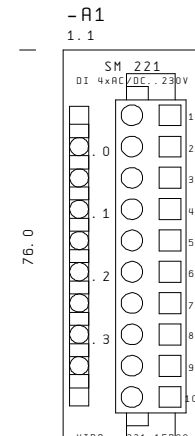
4 +221_1F000/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		High-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+221_1BH50		
		Geänd.							Bl. 5
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	5 Bl.



+221_1BH50/5

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 4xAC/DC 90-230V, 221-1FD00	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_1FD00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Digitale Eingabe, SM 221, DI 4xAC/DC 90...230V potenzialgetrennt
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 4xAC/DC 90-230V, 221-1FD00	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_1FD00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2 3 Bl.

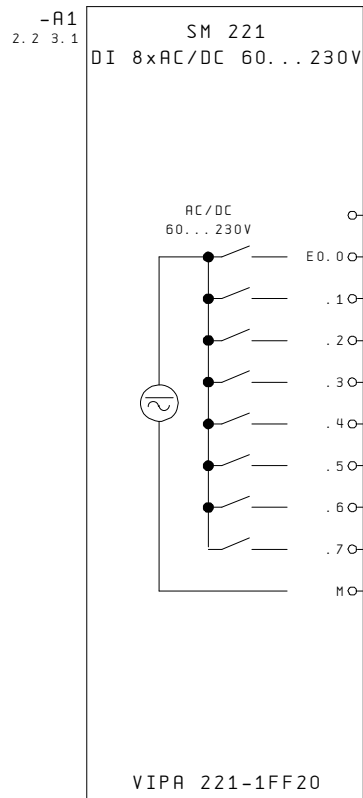
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1 1..1	2	3	4	5	6	7	8	9
	o	o	o	o	o	o	o	o
E0..0 /1..2	/i..2	/i..2	/i..2	/i..2	/i..2	/i..2	/i..2	/i..2
EINGANGSBYTE 0			DI 4xAC/DC 90...230V			VIPA 221-1FD00		

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

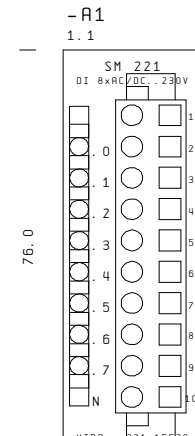
2		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 4xAC/DC 90-230V, 221-1FD00	+221_1FF20/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V	
		Geänd.					+221_1FD00	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+221_1FD00/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xAC/DC 60-230V, 221-1FF20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+221_1FF20
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

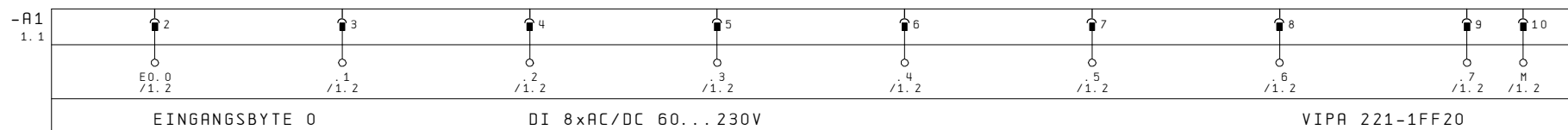


| 25.4 |

Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xAC/DC 60...230V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 8xAC/DC 60-230V, 221-1FF20	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW					+221-1FF20	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl..

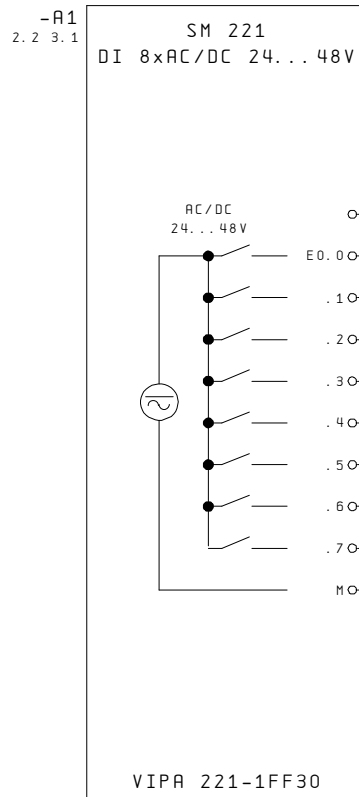
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xAC/DC 60-230V, 221-1FF20	+221_1FF30/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V	
		Geänd.					+221_1FF20	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V



+221_1FF20/3

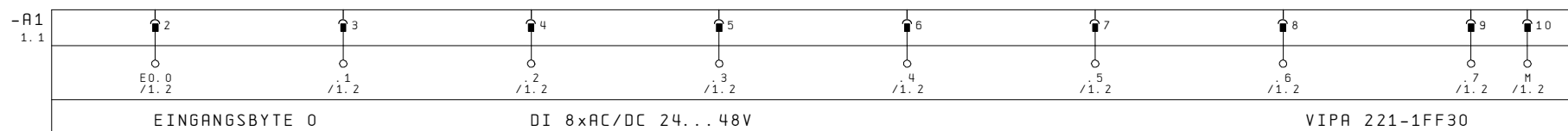
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xAC/DC 24-48V, 221-1FF30	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_1FF30
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

| 25.4 |

Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xAC/DC 24...48V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 8xAC/DC 24-48V, 221-1FF30	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+221_1FF30		
		Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.

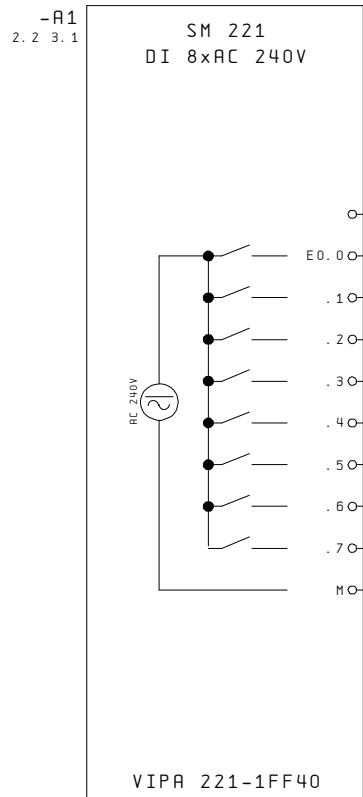
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

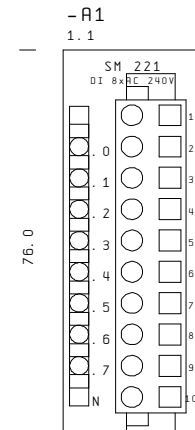
2		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xAC/DC 24-48V, 221-1FF30	+221_1FF40/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V	
		Geänd.					+221_1FF30	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+221_1FF30/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xAC 240V, 221-1FF40	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_1FF40
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

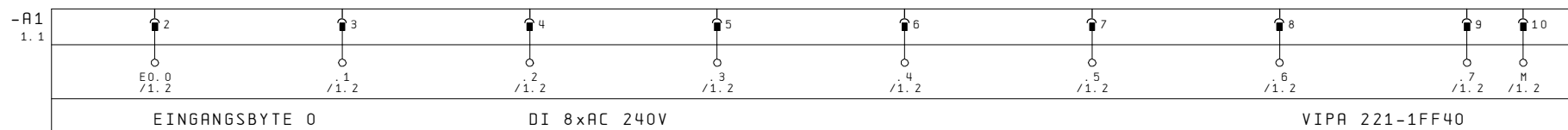


| 25. 4 |

Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xAC 240V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 8xAC 240V, 221-1FF40	VIPA200V	=SYSTEM200V		3
		Bearb.	ZBW					+221_1FF40		
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	2	3 Bl..

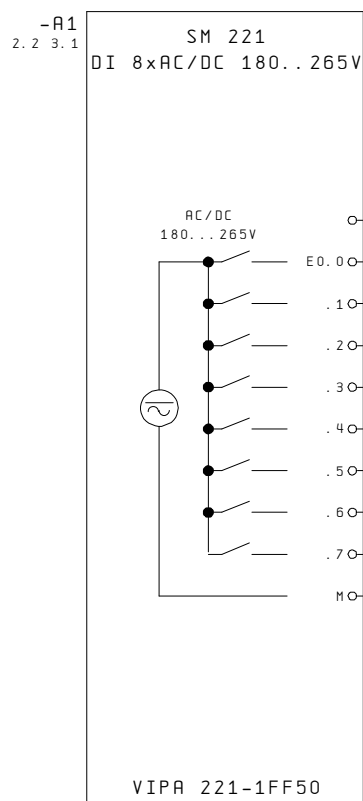
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



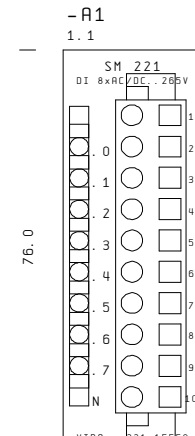
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xAC 240V, 221-1FF40	+221_1FF50/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V	
		Geänd.					+221_1FF40	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V



+221_1FF40/3

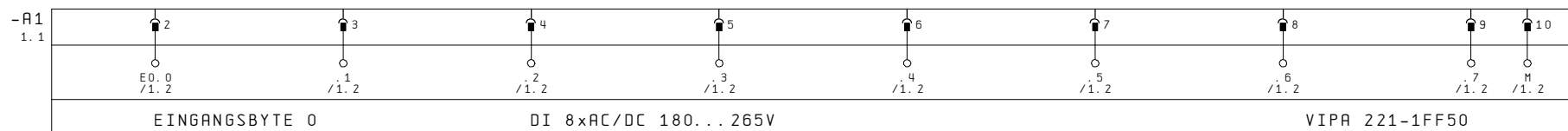


| 25.4 |

Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xAC/DC 180...265V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 8xAC/DC 180...265V, 221-1FF50	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW					+221-1FF50	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

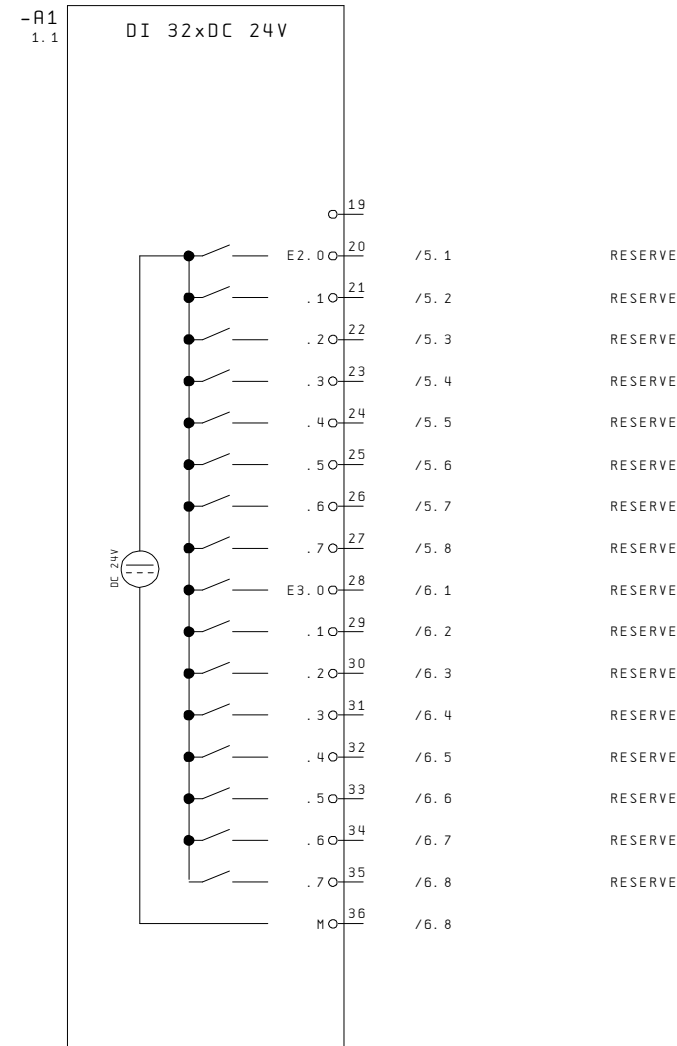
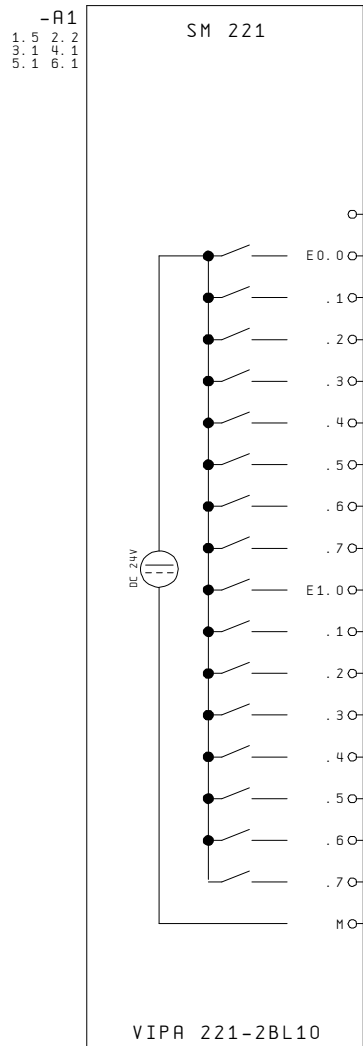


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

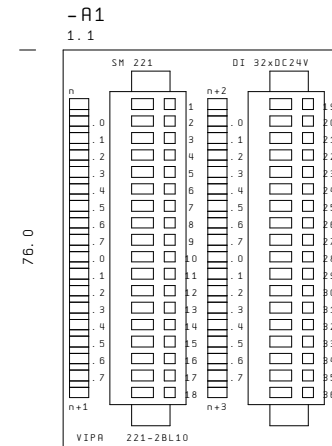
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xAC/DC 180...265V, 221-1FF50	+221_2BL10/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V	
		Geänd.					+221_1FF50	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+221_1FF50/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+221_2BL10
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 6 Bl..

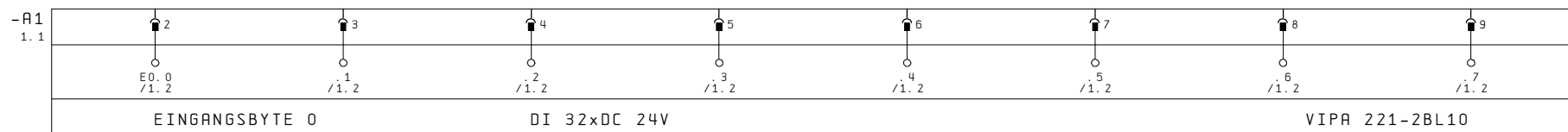


| 50.8 |

Digitale Eingabe, SM 221, DI 32xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+221_2BL10	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	6 Bl..	

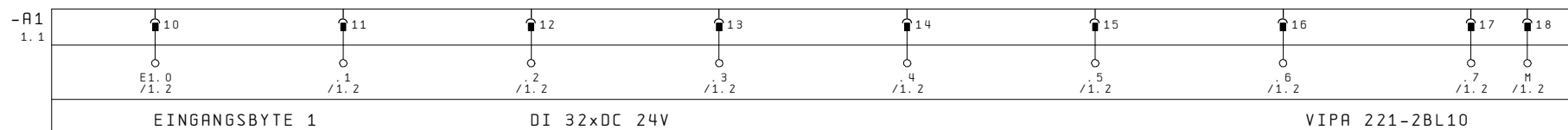
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2	Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 200V		VIPA	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	VIPA200V	=SYSTEM200V +221_2BL10	Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		6 Bl.. 6 Bl..

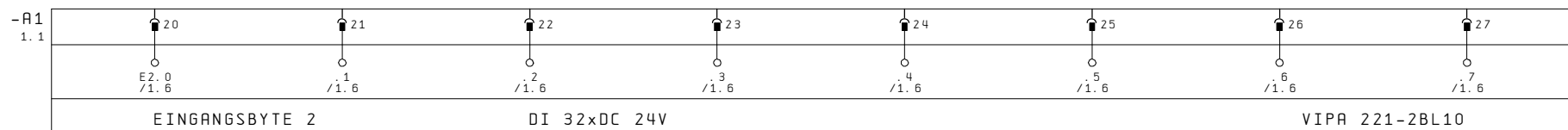
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 1, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	VIPA200V	=SYSTEM200V	5
		Bearb.	ZBW				+221_2BL10		
		Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 4	6 Bl.

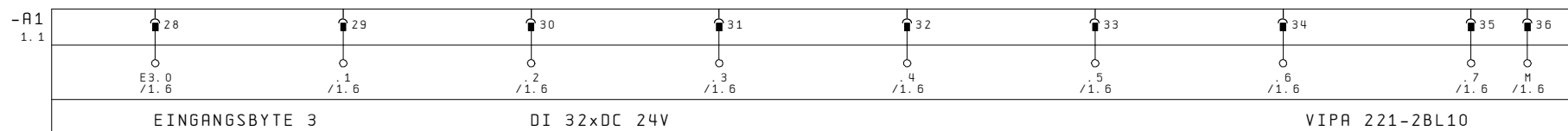
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

4	Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 200V		VIPA	Eingangsbyte 2, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	VIPA200V	=SYSTEM200V +221_2BL10	Bl. 5	6
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		6 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERV

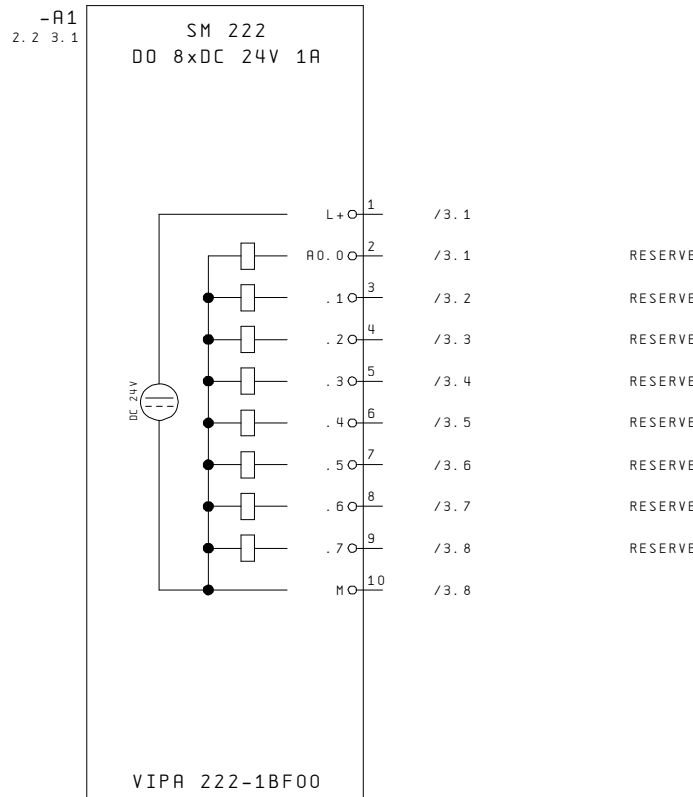
RESERV

RESERVE

5

5			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 3, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10	+222_1BF00/1	
			Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V +221_2BL10	
			Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 6 6 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



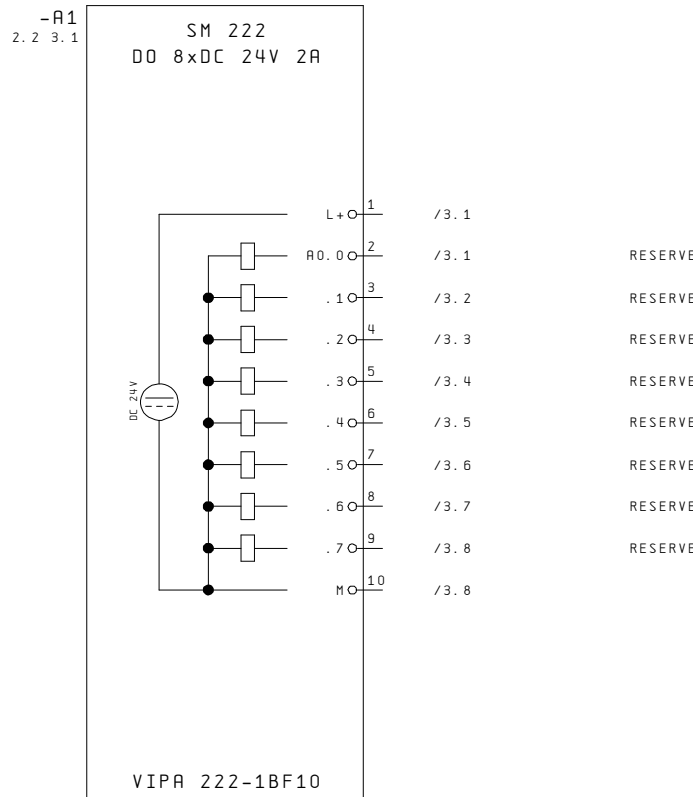
+221_2BL10/6

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xDC 24V 1A, 222-1BF00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+222_1BF00		
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

| 25.4 |

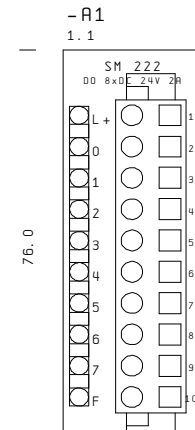
1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 8xDC 24V 1A, 222-1BF00	VIPA200V		=SYSTEM200V +222_1BF00
			Bearb.	ZBW				VIPA200V		
			Geänd.					VIPA200V		B1. 2
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+222_1BF00/3

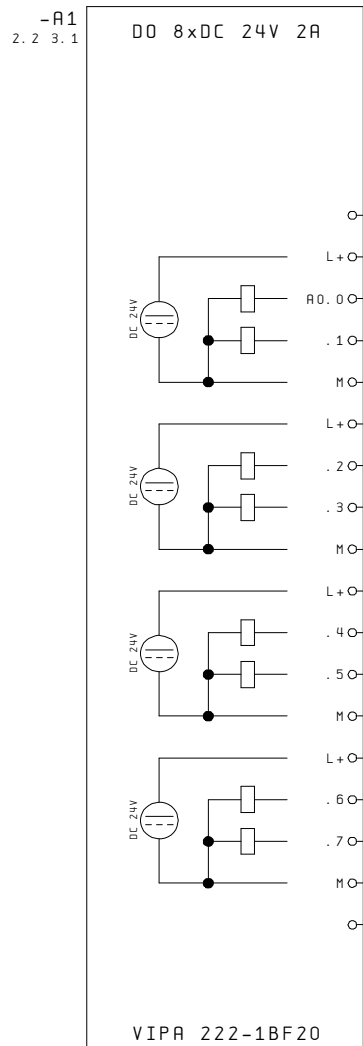
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xDC 24V 2A, 222-1BF10	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+222_1BF10		
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



| 25. 4 |

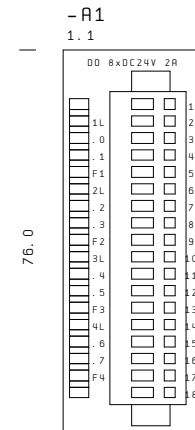
Digitale Ausgabe, SM 222, DO 8xDC 24V 2A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 8xDC 24V 2A, 222-1BF10	VIPA200V	=SYSTEM200V		3 Bl.	
		Bearb.	ZBW					+222-1BF10			
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		3 Bl..	



+222_1BF10/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V	VIPA	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xDC 24V 2A, 222-1BF20	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+222_1BF20
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



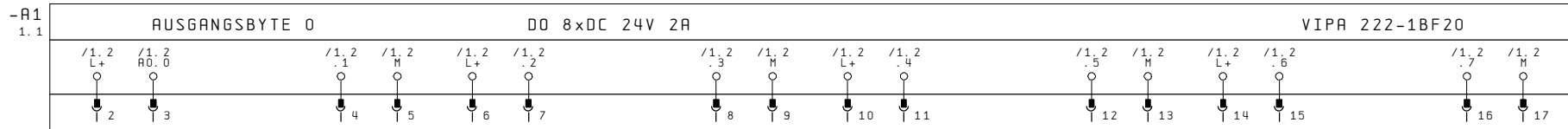
76. 0

| 25. 4 |

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 8xDC 24V 2A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 8xDC 24V 2A, 222-1BF20	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+222_1BF20	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

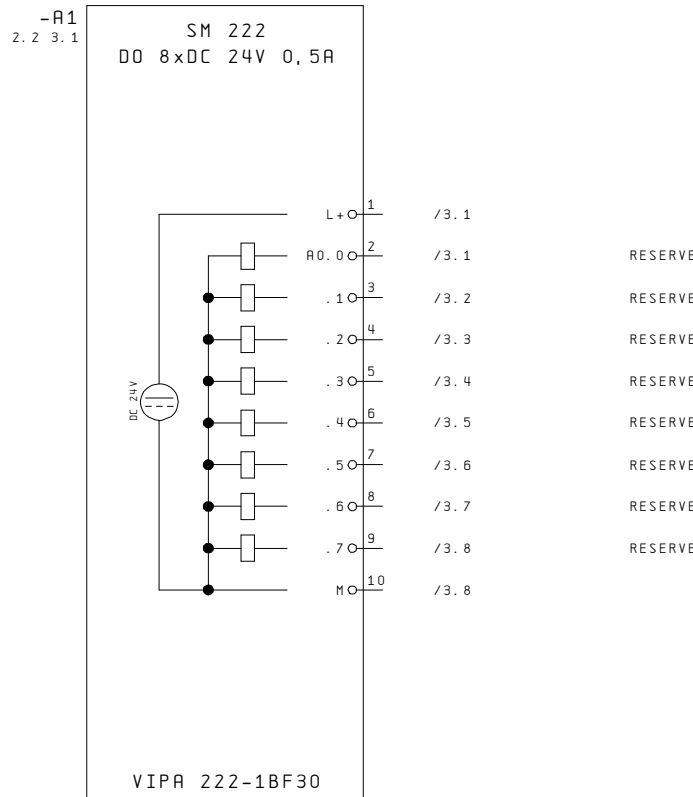
RESERVE

2

+222_1BF30/1

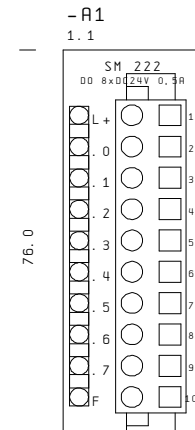
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xDC 24V 2A, 222-1BF20	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+222_1BF20
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 3 Bl. 3

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+222_1BF20/3

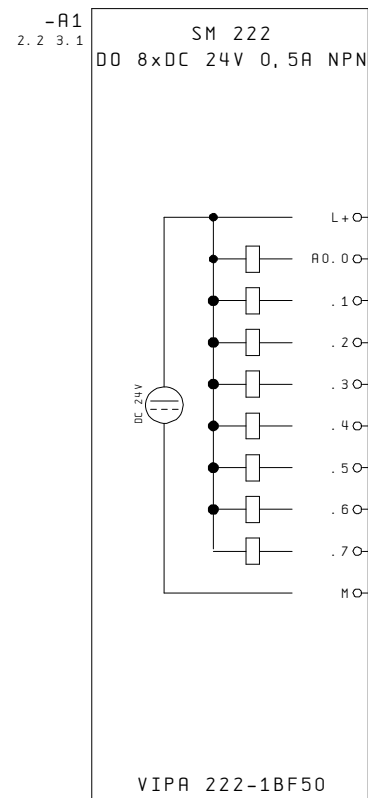
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A, 222-1BF30	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+222_1BF30
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



| 25.4 |

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A, 222-1BF30	VIPA200V		=SYSTEM200V		3
		Bearb.	ZBW						+222-1BF30		
		Geänd.									Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V	3 Bl..



+222_1BF30/3

Produktmakros für System 200					
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.
		Datum	03.07.12		
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			



SPS-Übersicht Ausgänge,
SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A
NPN, 222-1BF50

VIPA200V

=SYSTEM200W
+222_1BF50

2

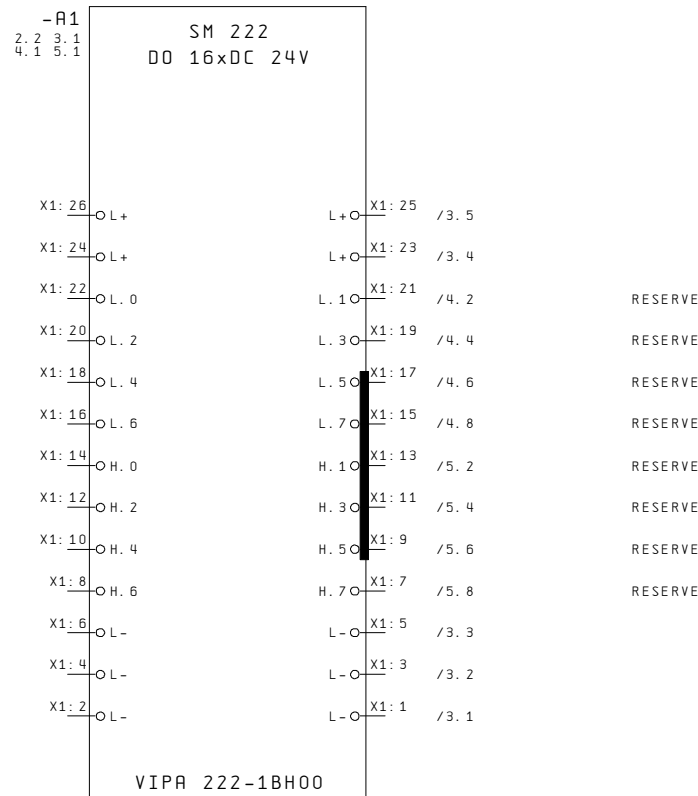
V	=SYSTEM200V +222_1BF50	B1.	1
System 200V		3 B1.	

65

| 25. 4

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A NPN
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BF50	=SYSTEM200V	
			Bearb.	ZBW				+222-1BF50	
			Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V



L. x = Low-Byte, Bit-Nr. x

H. x = High-Byte, Bit-Nr. x

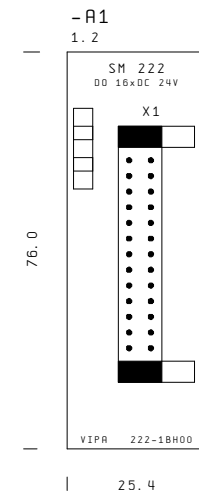
L+ = Vers. spannung DC 24V

L- = Masse DC 24V

+222_1BF50/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				System 200V		+222_1BH00
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			5 Bl..



Digitale Ausgabe, SM 222, DO 16xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



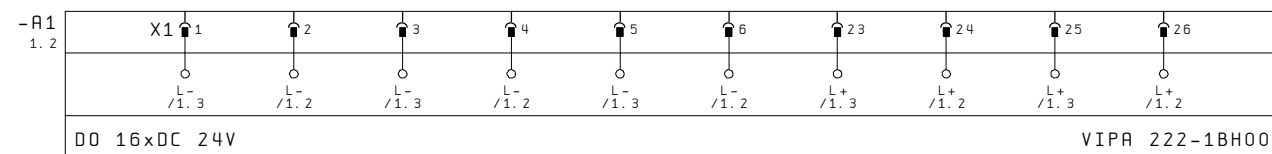
Frontansicht,
SM 222, DO 16xDC 24V,
222-1BH00

VIPA200V

System 200V

=SYSTEM200V
+222_1BH00

Bl. 2



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



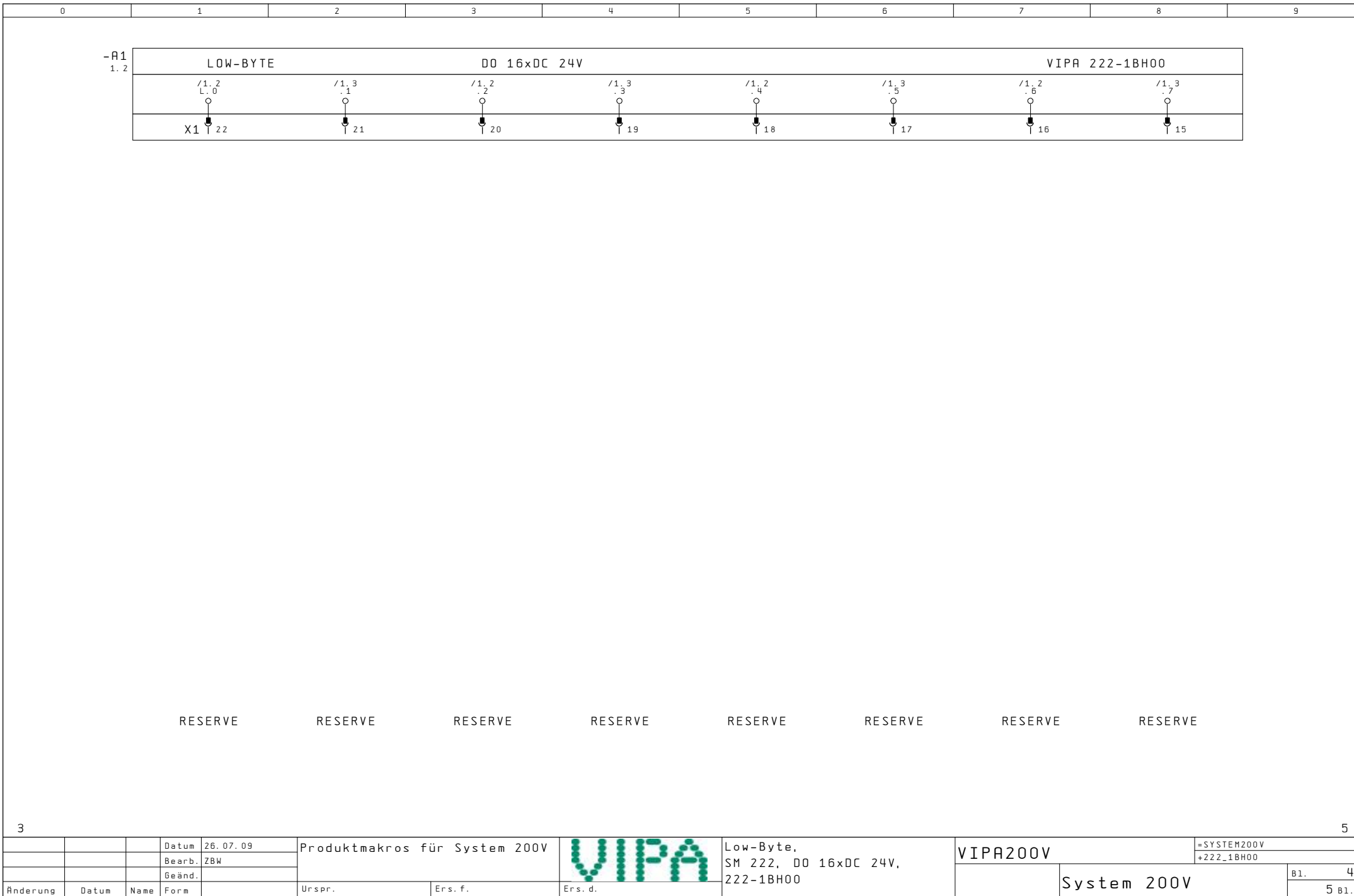
Anschlußbelegung,
SM 222, DO 16xDC 24V
222-1BH00

VIPR200V

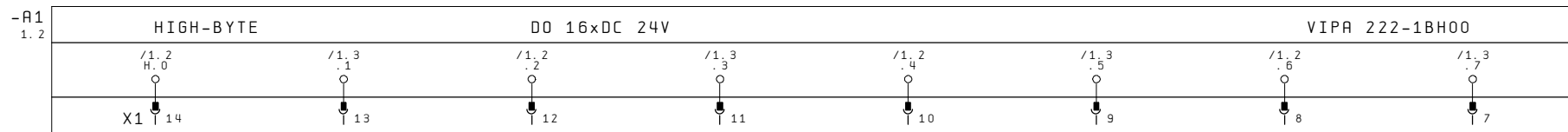
System 200V

	=SYSTEM200V
	+222_1BH00

B1. 3



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

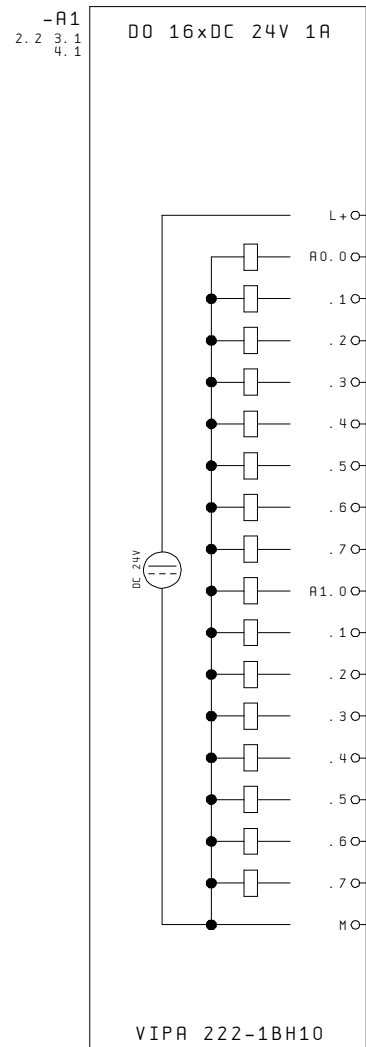


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

4

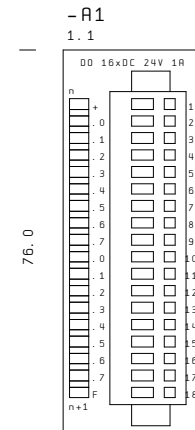
+222_1BH10/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		High-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+222_1BH00		
		Geänd.							Bl. 5
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	5 Bl.



+222_1BH00/5

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+222_1BH10		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1

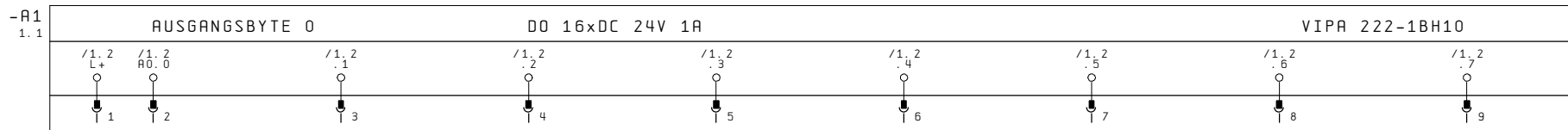


| 25. 4 |

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 16xDC 24V 1A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+222_1BH10	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	4 Bl.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



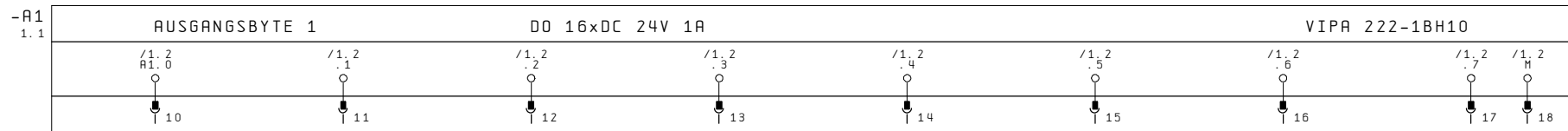
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+222_1BH10
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	4 Bl..

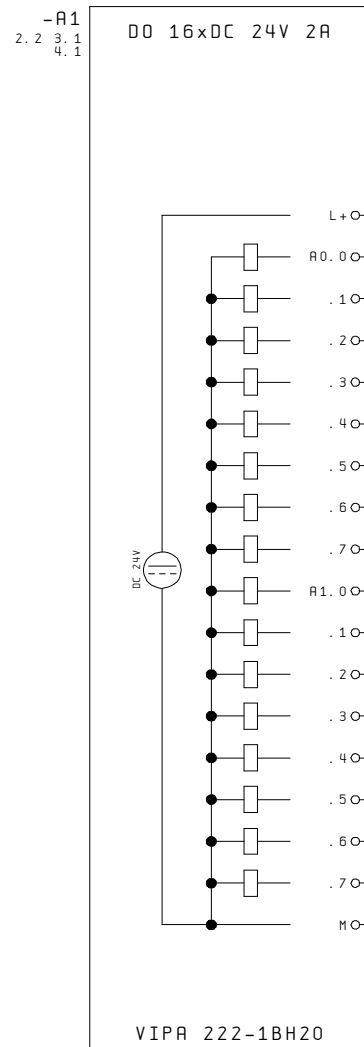
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10	+222-1BH20/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V	
		Geänd.					+222-1BH10	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V



+222_1BH10/4

	Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				
	Bearb.	ZBW					
	Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	



SPS-Übersicht Ausgänge,
SM 222, DO 16xDC 24V 2A,
222-1BH20

VIPA200V

=SYSTEM200V
+222_1BH20

System 200V

2

Bl. 1
4 Bl.

| 25. 4

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 16xDC 24V 2A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Frontansicht.
SM 222, DO 16xDC 24V 2A,
222-1BH20

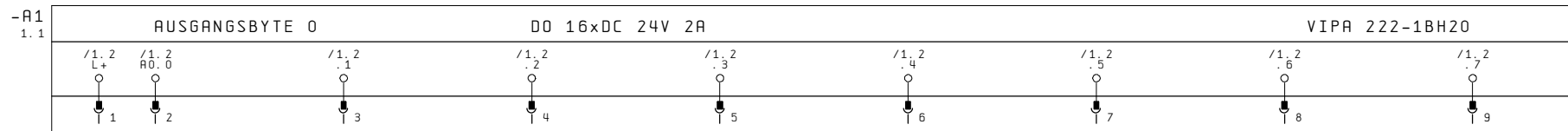
VIPA200V

System 200V

=SYSTEM200V
+222_1BH20

B1. 2

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



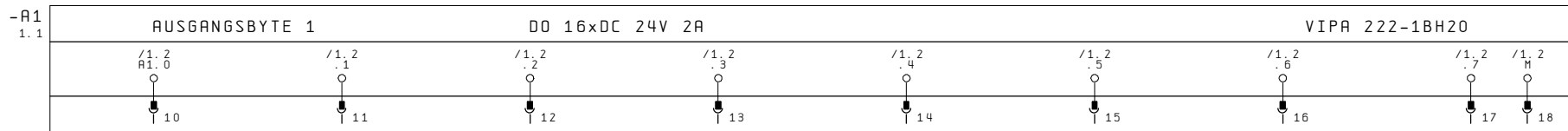
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+222_1BH20
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	4 Bl..

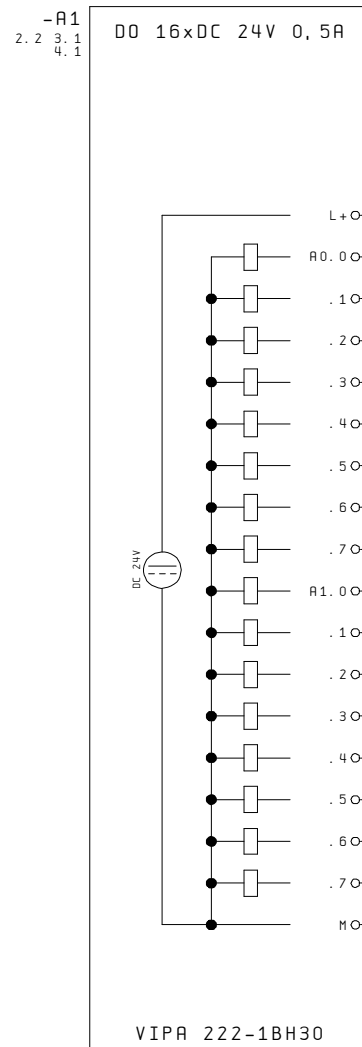
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20	+222-1BH30/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V	
		Geänd.					+222-1BH20	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V



+222_1BH20/4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A, 222-1BH30	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+222_1BH30		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1

970

| 25.

Digitale Ausgabe, SM 222, 00 16x0C 24V 0,5A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb. ZBW			
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Frontansicht,
SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A
222-1BH30

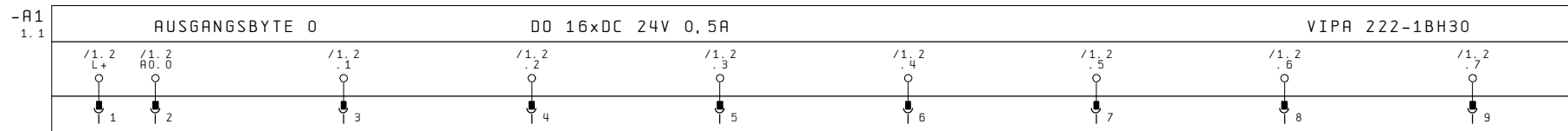
VIPA200V

=SYSTEM200W
+222_1BH30

3

0V	=SYSTEM200V +222_1BH30
System 200V	B1. 2 4 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

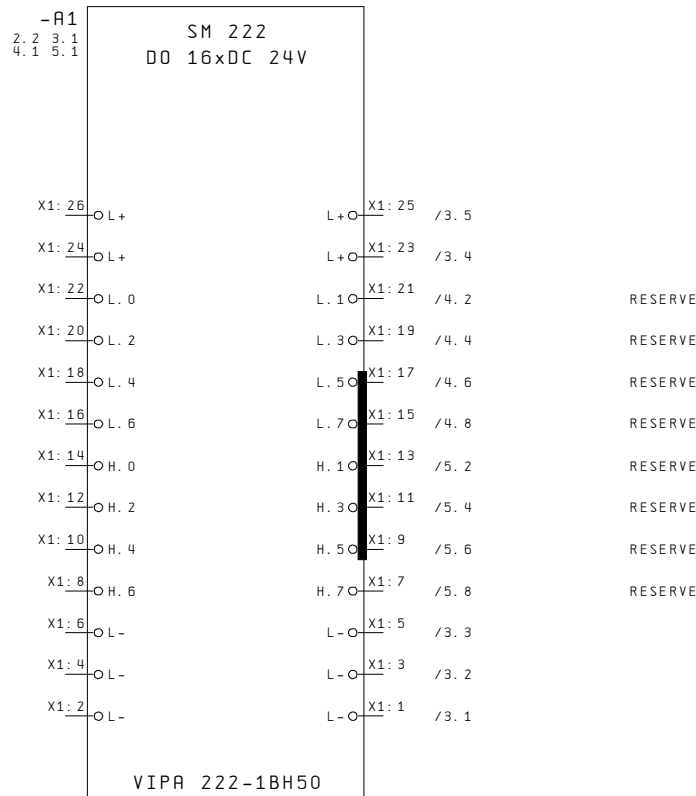


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

4

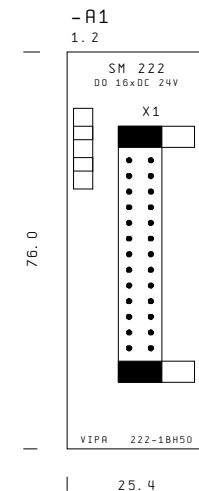
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A, 222-1BH30	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+222_1BH30
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	4 Bl..



L. x = Low-Byte, Bit-Nr. x
 H. x = High-Byte, Bit-Nr. x
 L+ = Vers. spannung DC 24V
 L- = Masse DC 24V

+222_1BH30/4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+222_1BH50
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 5 Bl..



Digitale Ausgabe, SM 222, DO 16xDC 24V NPN
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.



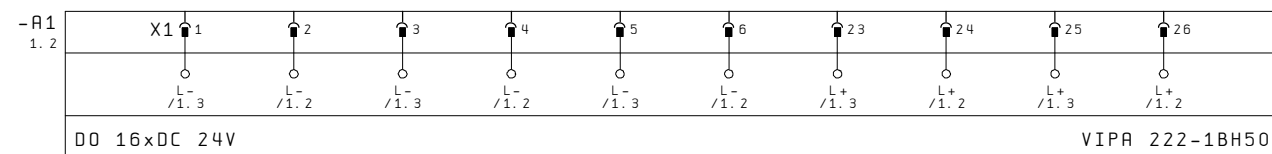
Frontansicht,
SM 222, DO 16xDC 24V
222-1BH50

VIPA200V

System 200V

=SYSTEM200V
+222_1BH50

B1. 2



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung,
SM 222, D0 16xDC 24V
222-1BH50

VIPA200V

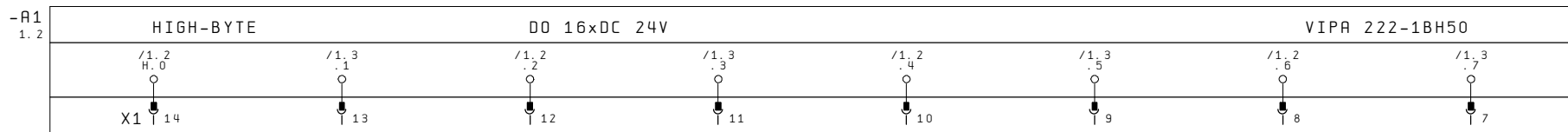
System 200V

=SYSTEM200V
+222_1BH50

B1. 3

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
<p>-A1 1.2</p> <p>LOW-BYTE</p> <p>DO 16xDC 24V</p> <p>VIPA 222-1BH50</p> <p>/1.2 /1.3 /1.2 /1.3 /1.2 /1.3 /1.2 /1.3 L.0 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 X1 22 21 20 19 18 17 16 15</p> <p>RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE</p>														
3	Datum	Z6.07.09	Produktmakros für System 200V			Low-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50	VIPA200V		=SYSTEM200V +222_1BH50					
	Bearb.	ZBW												
	Geänd.													
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V		B1. 4					
									5 B1.					

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



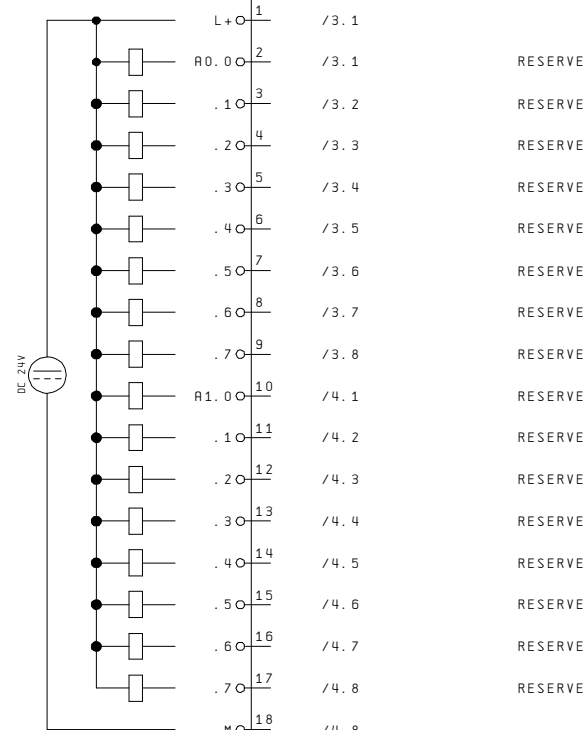
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

4

+222_1BH51/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		High-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+222_1BH50		
		Geänd.							Bl. 5
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	5 Bl.

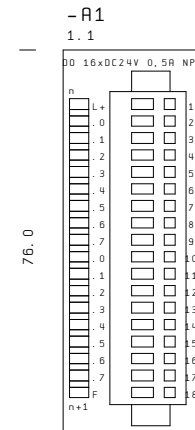
-A1
2. 2 3. 1
0. 1
DO 16xDC24V 0,5A NPN



VIPA 222-1BH51

+222_1BH50/5

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+222_1BH51		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1

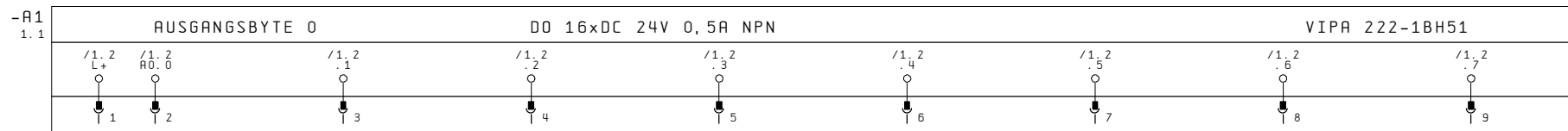


| 25. 4 |

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51	VIPA200V	=SYSTEM200V		3	
		Bearb.	ZBW								
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				Bl. 2	
									System 200V	4 Bl..	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



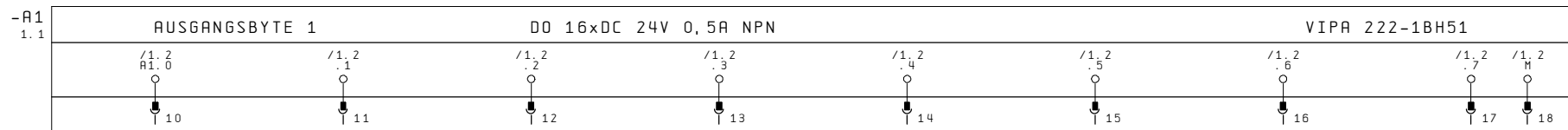
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

4

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+222_1BH51
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	4 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

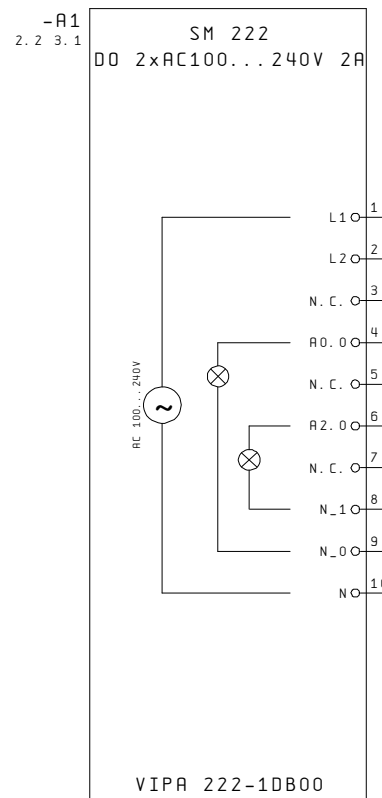


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3

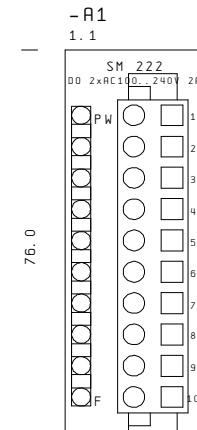
+222_1DB00/1

		Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+222_1BH51
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 4 4 B1.



+222_1BH51/4

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 2xAC100..240 2A, 222-1DB00	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+222_1DB00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



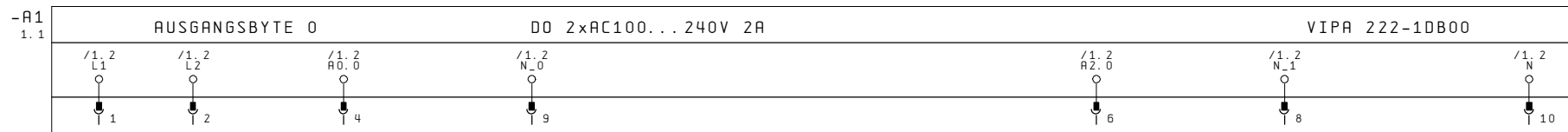
76. 0

| 25. 4 |

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 2xAC100...240V 2A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 2xAC100..240 2A, 222-1DB00	VIPA200V	=SYSTEM200V	Bl. 2
		Bearb.	ZBW					+222_1DB00	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE

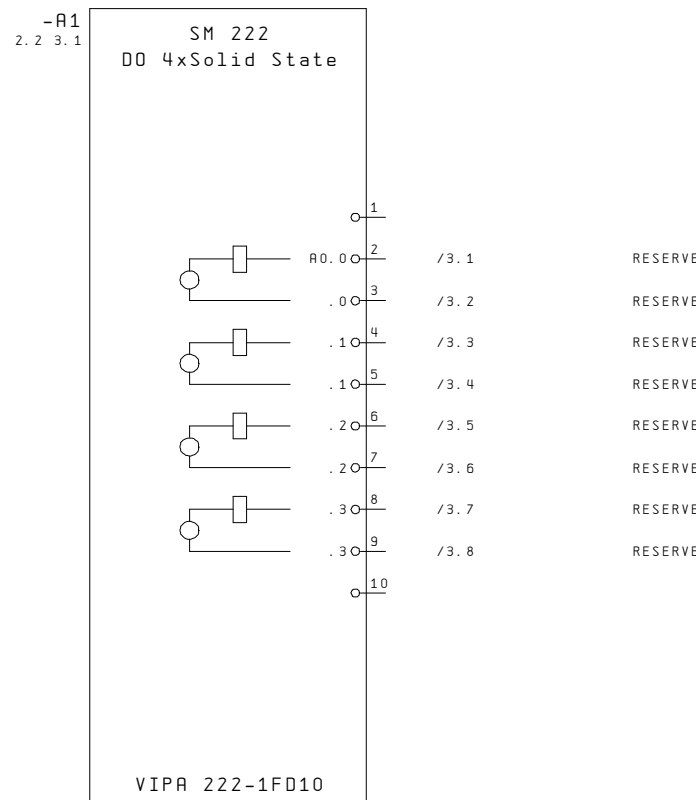
RESERVE

2

+222-1FD10/1

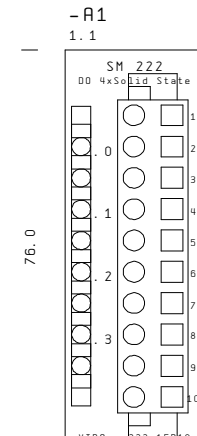
		Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 2xAC100...240 2A, 222-1DB00	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+222-1DB00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 3 3 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+222_1DB00/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 4xSolid State, 222-1FD10	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+222_1FD10		
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

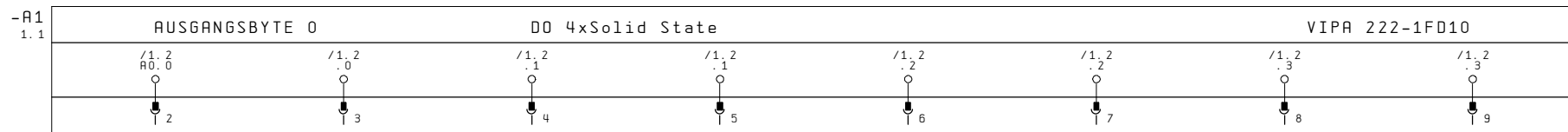


| 25.4 |

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 4xSolid-State Relais potenzialgetrennt
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 4xSolid State, 222-1FD10	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW					+222_1FD10	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

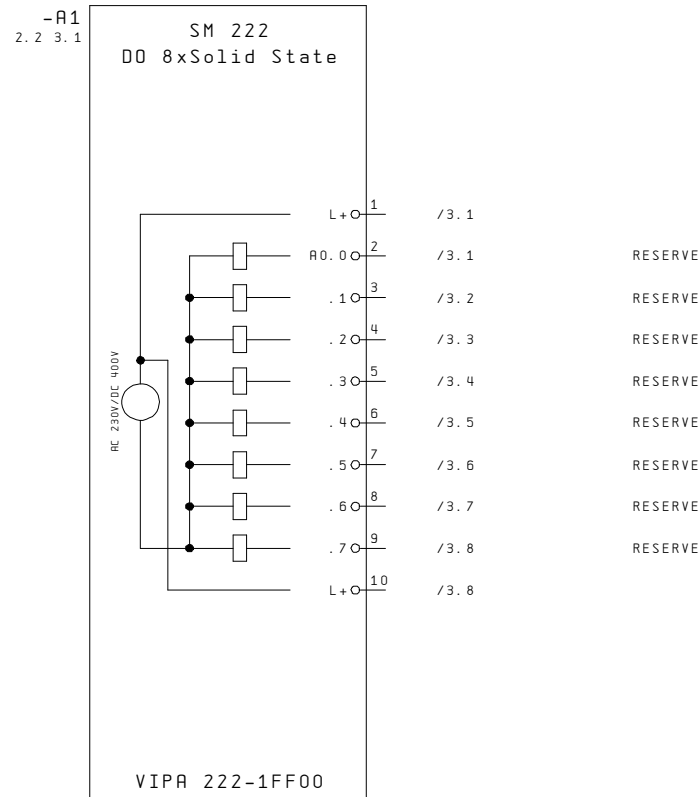


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

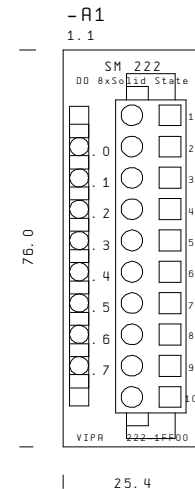
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 4xSolid State, 222-1FD10	+222_1FF00/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V	
		Geänd.					+222_1FD10	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	Bl. 3
							System 200V	3 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+222_1FD10/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xSolid State, 222-1FF00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+222_1FF00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1 3 Bl.

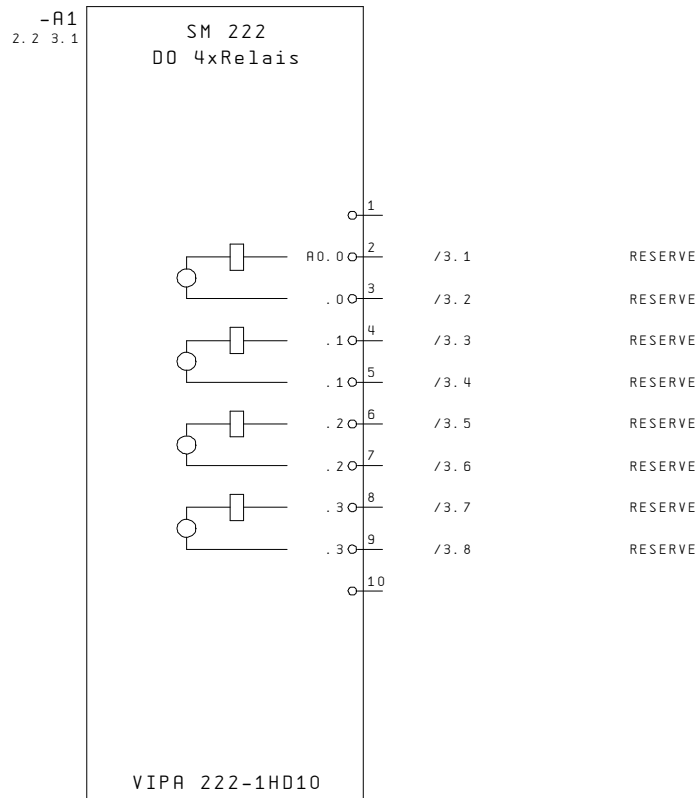


Digitale Ausgabe, SM 222, DO 8xSolid-State Relais COM
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1	3
Datum 26.07.09	Produktmakros für System 200V
Bearb. ZBW	
Geänd.	VIPA
Änderung Datum Name Form	Urspr. Ers. f. Ers. d.
=SYSTEM200V	
+222-1FF00	
Bl. 2	System 200V
3 Bl..	

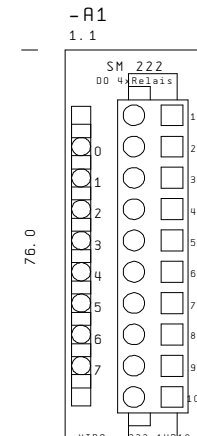
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1..1	AUSGANGSBYTE 0	DO 8xSolid State					VIPA 222-1FF00		
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE									
2		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xSolid State, 222-1FF00	+222_1HD10/1 =SYSTEM200V +222_1FF00	
		Bearb.	ZBW						Bl. 3
		Geänd.							3 Bl.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+222_1FF00/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 4xRelais, 222-1HD10	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+222_1HD10
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



76.0

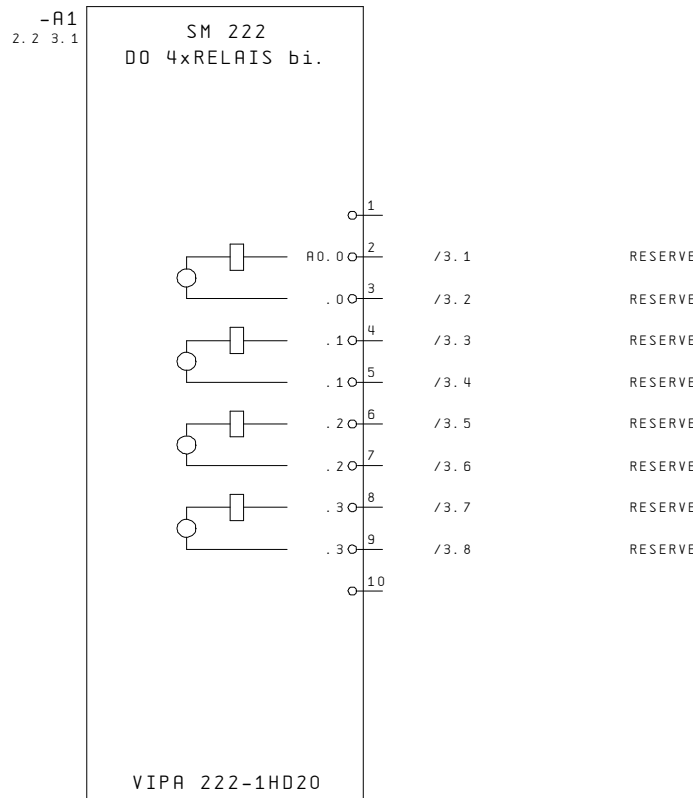
| 25.4 |

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 4xRelais potenzialgetrennt
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 4xRelais, 222-1HD10	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+222_1HD10	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 2 Bl. 3

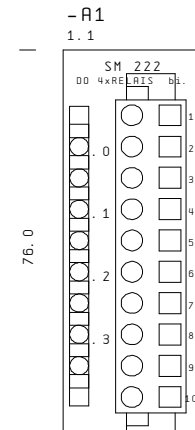
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1.1	AUSGANGSBYTE 0	DO 4xRelais				VIPA 222-1HD10			
	/1.2 A0.0	/1.2 .0	/1.2 .1	/1.2 .1	/1.2 .1	/1.2 .2	/1.2 .2	/1.2 .3	/1.2 .3
	2	3	4	5	6	7	8	9	
	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
2			Datum 26.07.09	Produktmakros für System 200V	VIPA	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 4xRelais, 222-1HD10	VIPA200V	=SYSTEM200V +222_1HD10	+222_1HD20/1
			Bearb. ZBW						
			Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1.	3 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+222_1HD10/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 4xRELAYS bi., 222-1HD20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+222_1HD20		
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

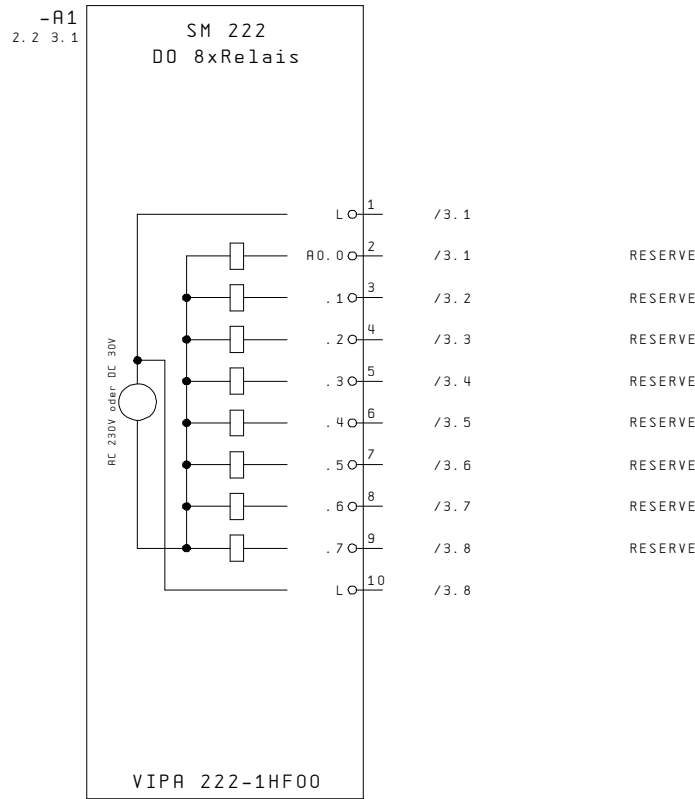


| 25.4 |

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 4xRelais potenzialgetrennt, bistabil
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

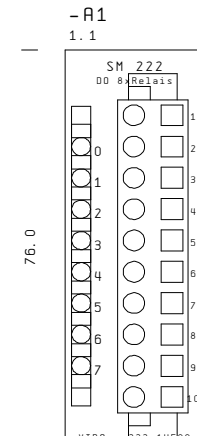
1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 4xRELAIIS bi., 222-1HD20	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+222_1HD20		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1.1	AUSGANGSBYTE 0	DO 4xRELAIS bi.				VIPA 222-1HD20			
	/1.2 A0.0	/1.2 .0	/1.2 .1	/1.2 .1	/1.2 .2	/1.2 .2	/1.2 .3	/1.2 .3	
	2	3	4	5	6	7	8	9	
	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
2			Datum 26.07.09	Produktmakros für System 200V	VIPA	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 4xRELAIS bi., 222-1HD20	VIPA200V	=SYSTEM200V +222_1HD20	+222_1HF00/1
			Bearb. ZBW						
			Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1.	3 B1.



+222_1HD20/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xRelais, 222-1HF00	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+222_1HF00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



76.0

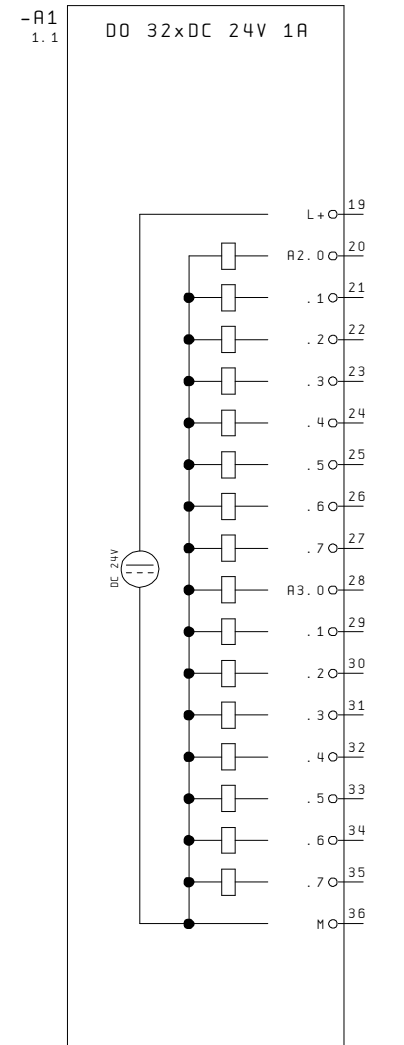
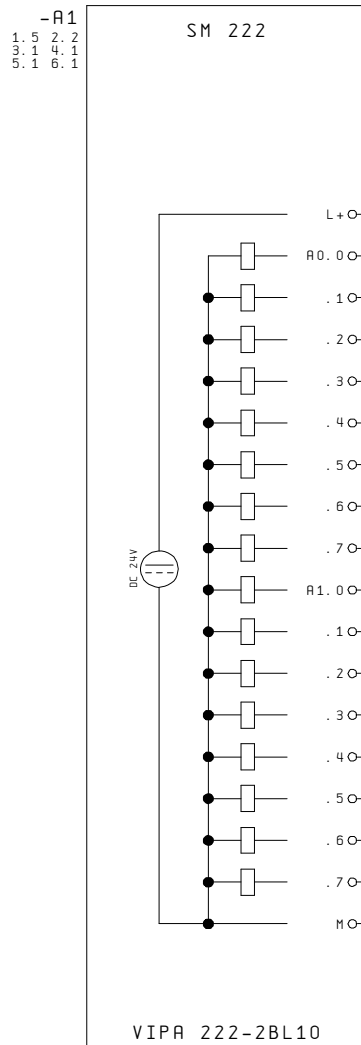
| 25.4 |

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 8xRelais COM
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 8xRelais, 222-1HF00	VIPAV200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+222_1HF00	
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2 Bl. 3

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1.1	AUSGANGSBYTE 0	DO 8xRelais				VIPA 222-1HF00			
	/1. 2 L AO. 0	/1. 2 .1	/1. 2 .1	/1. 2 .2	/1. 2 .3	/1. 2 .4	/1. 2 .5	/1. 2 .6	/1. 2 .7
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									10
	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
2			Datum 26.07.09	Produktmakros für System 200V	VIPA	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xRelais, 222-1HF00	VIPA200V	=SYSTEM200V +222_1HF00	+222_2BL10/1
			Bearb. ZBW						
			Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			B1. 3
							System 200V		3 B1.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+222_1HF00/3

	Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		
	Bearb.	ZBW			
	Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



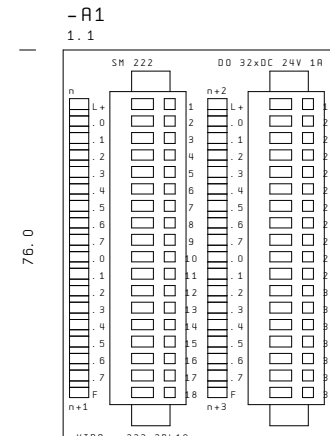
SPS-Übersicht Ausgänge,
SM 222, DO 32xDC 24V 1A,
222-2BL10

VIPA200V

=SYSTEM200V
+222_2BL10

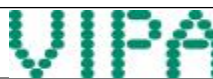
Bl. 1
6 Bl..

System 200V

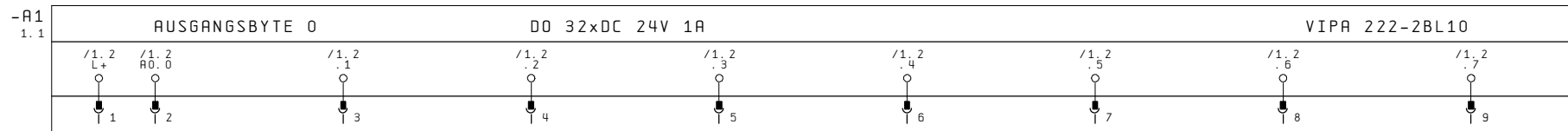


| 50.8 |

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 32xDC 24V 1A
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+222_2BL10
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2 Bl. 6 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



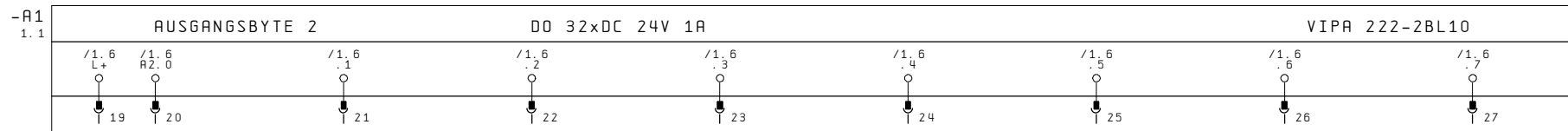
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+222_2BL10
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	6 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

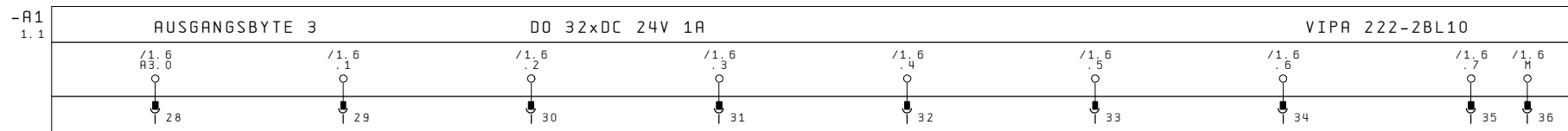
4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 2, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+222_2BL10
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 5

6

6 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

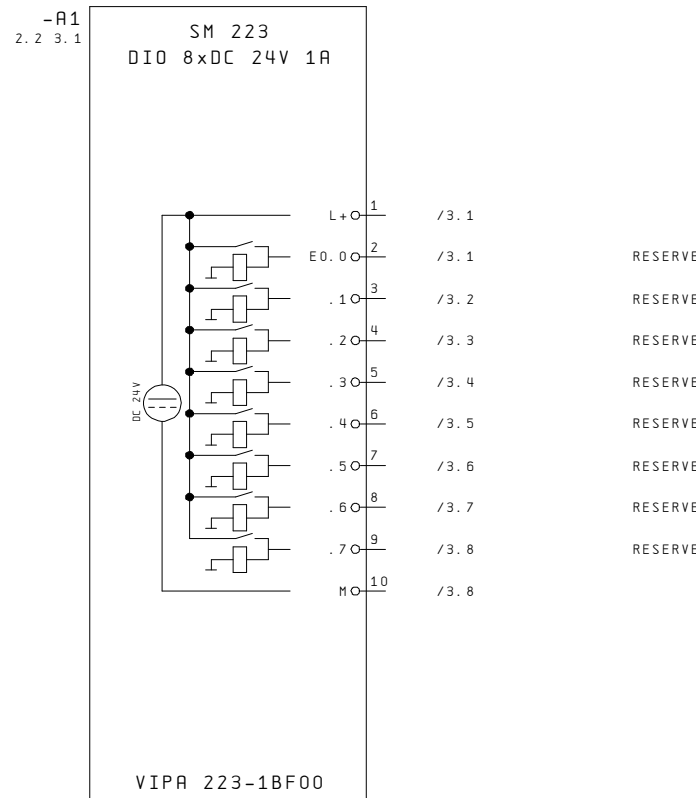
5

+223_1BF00/1

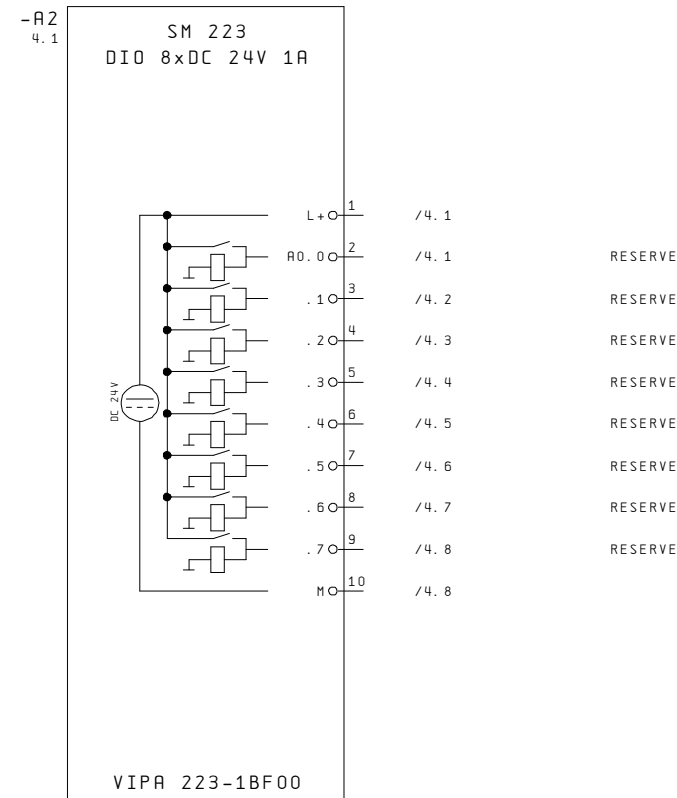
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 3, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+222_2BL10
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 6 Bl. 6

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Variante 1: 8 Eingänge



Variante 2: 8 Ausgänge



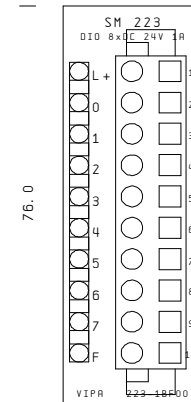
+222_2BL10/6

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+223_1BF00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 4 Bl.

- 1 -

$$= \boxed{1}.$$



1

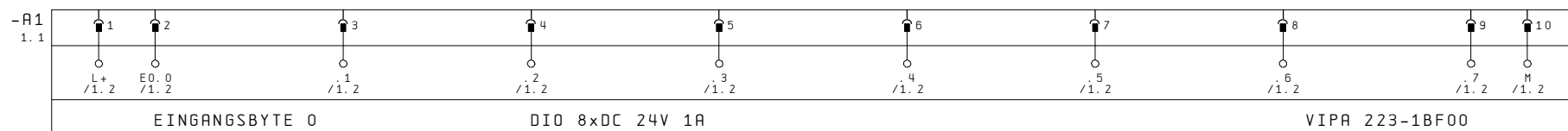
25. 4

Digitale Ein-/Auszabe, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW Geänd.		Frontansicht, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00	VIPA200V	=SYSTEM200V +223-1BF00
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2 4 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Variante 1: 8 Eingänge

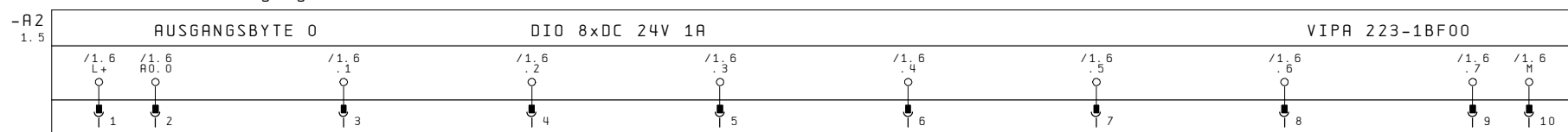


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2	Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 200V		VIPA	Eingangsbyte 0, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00	VIPA200V	=SYSTEM200V +223_1BF00	Bl.	4
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V	Bl.	3

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

Variante 2: 8 Ausgänge



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERV

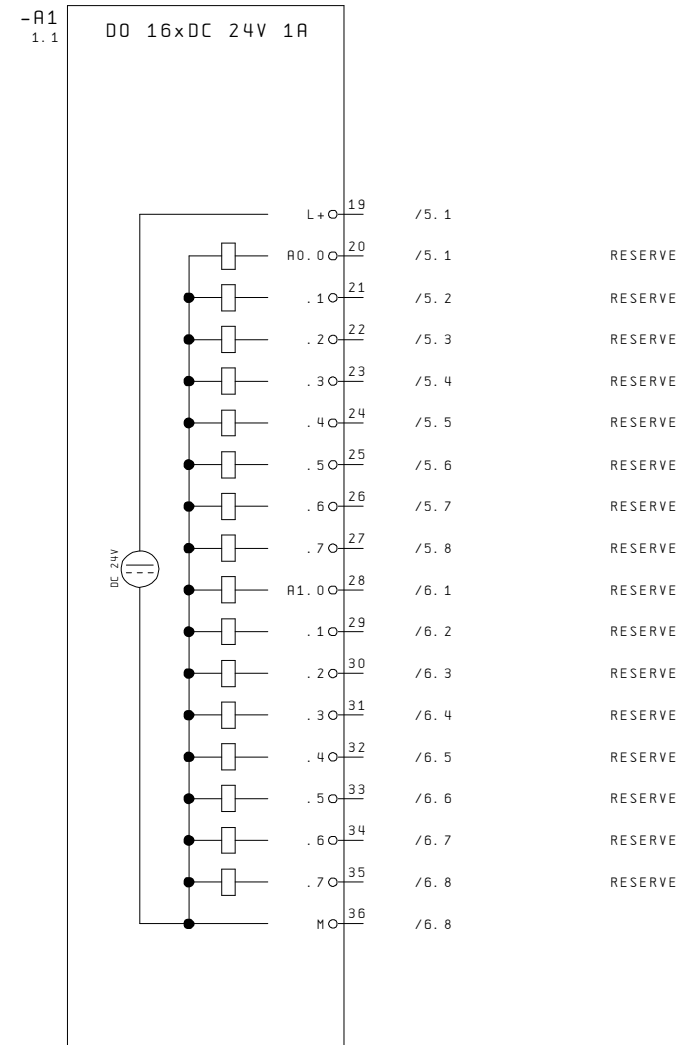
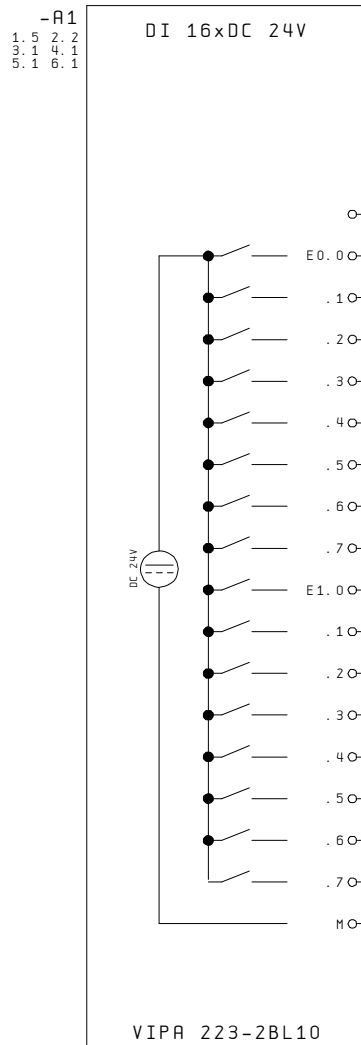
RESERV

RESERVE

3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00	VIPA200V		=SYSTEM200V +223_1BF00
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V		B1. 4 B1. 4

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

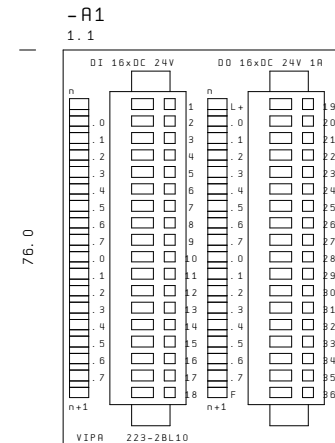


+223_1BF00/4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+223_2BL10
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1

2

6 Bl.

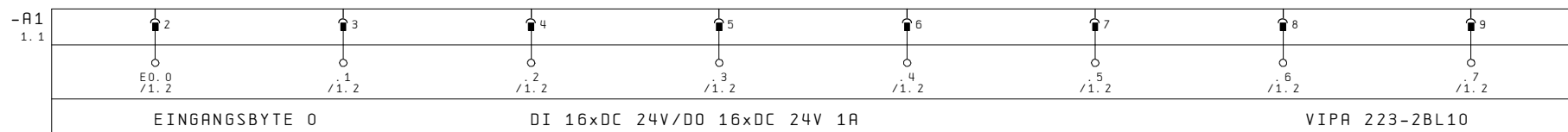


| 50.8 |

Digitale Ein-/Ausgabe, SM 223, DI 16xDC 24V/DO 16xDC 24V 1A
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10	VIPA200V	=SYSTEM200V					
	Bearb.	ZBW	+223_2BL10										
	Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	6 Bl..				

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERV

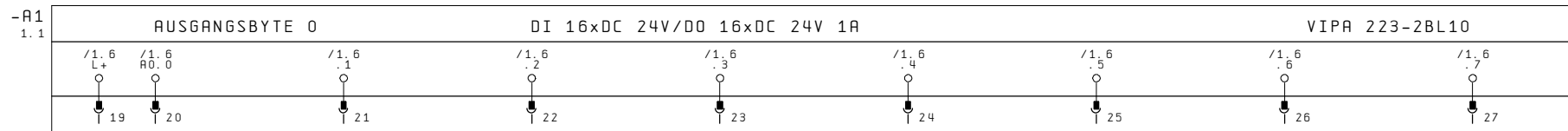
RESERV

RESERVE

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Eingangsbyte 0, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10	VIPA200V		=SYSTEM200V +223_2BL10
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							B1. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V		6 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



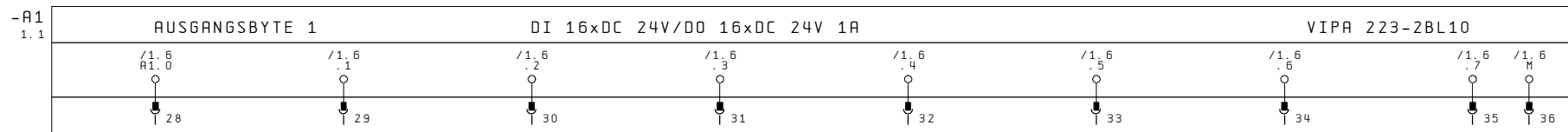
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

4

6

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+223_2BL10
		Geänd.							Bl. 5
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	6 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



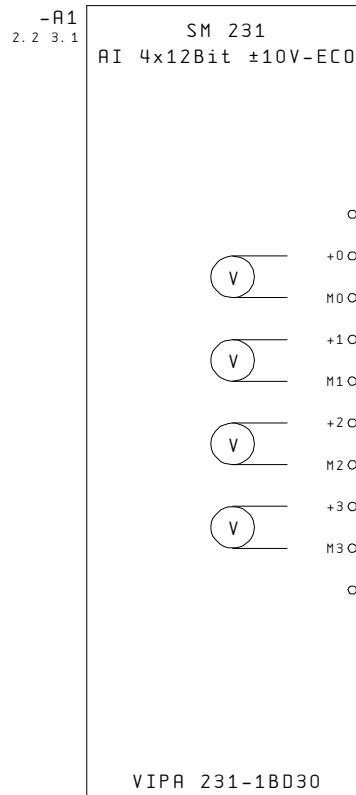
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

5

+231_1BD30/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 1, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+223_2BL10
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 6 6 Bl.

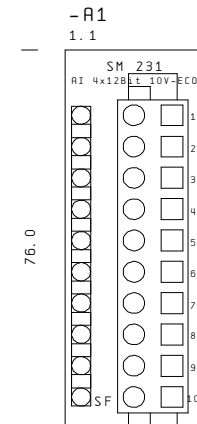
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+223_2BL10/6

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD30	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+231_1BD30	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl..



76.0

| 25.4 |

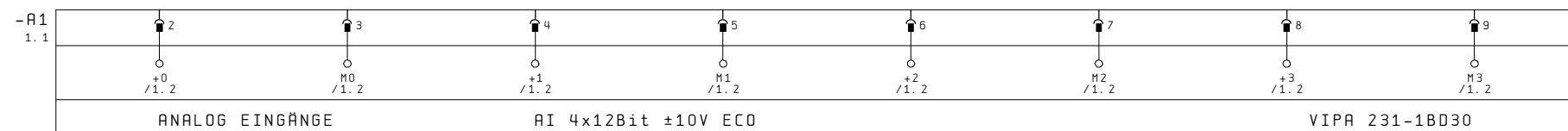
Analoge Eingabe, SM 231, AI 4x12Bit ±10V ECO potenzialgetrennt
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1

3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD30	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+231_1BD30	
		Geänd.						Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERV

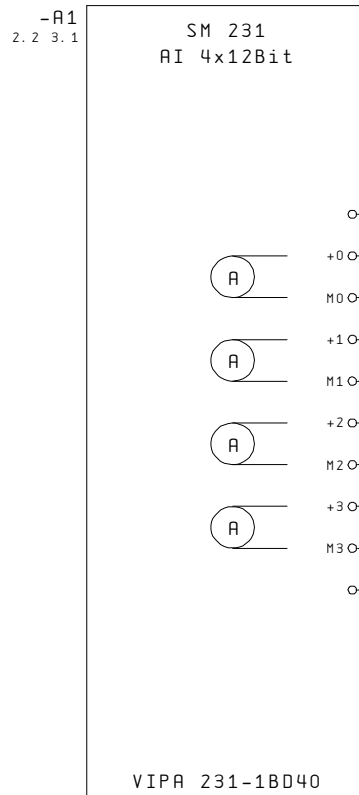
RESERV

RESERVE

2

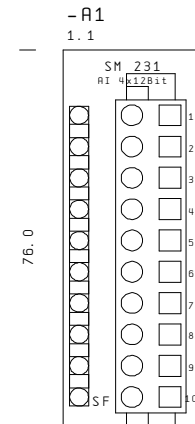
+Z31_1BD40/1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+231_1BD30/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD40	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+231_1BD40
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



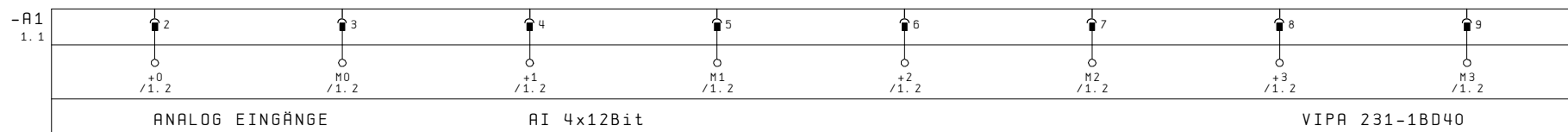
76.0

| 25.4 |

Analoge Eingabe, SM 231, AI 4x12Bit 4...20mA, ±20mA-ECO potenzialgetrennt
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 88

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD40	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+231_1BD40
		Geänd.							Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

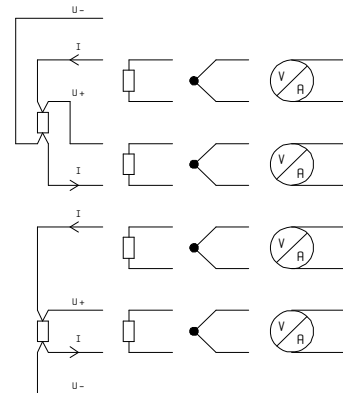
2

2			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW Geänd.		Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD40	+231_1BD52/1	
			Bearb.	ZBW				+SYSTEM200V +231_1BD40	
			Geänd.					B1. 3	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-AI
2. 2 3. 1

SM 231
AI 4x16Bit



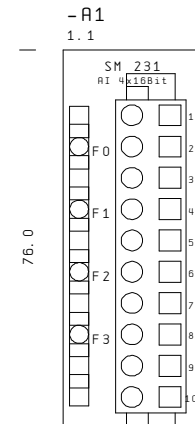
1 O 1 / 3. 1
2 O 2 / 3. 1
3 O 3 / 3. 2
4 O 4 / 3. 3
5 O 5 / 3. 4
6 O 6 / 3. 5
7 O 7 / 3. 6
8 O 8 / 3. 7
9 O 9 / 3. 8
10 O 10 / 3. 8

RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

VIPA 231-1BD52

+231_1BD40/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD52	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+231_1BD52
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

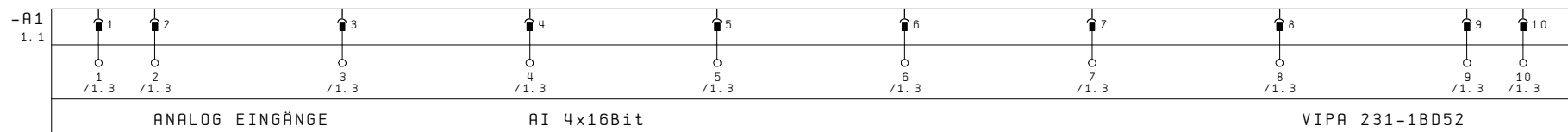


| 25.4 |

Analoge Eingabe, SM 231, AI 4x16Bit Multi-Input
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 88

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD52	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+231_1BD52		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



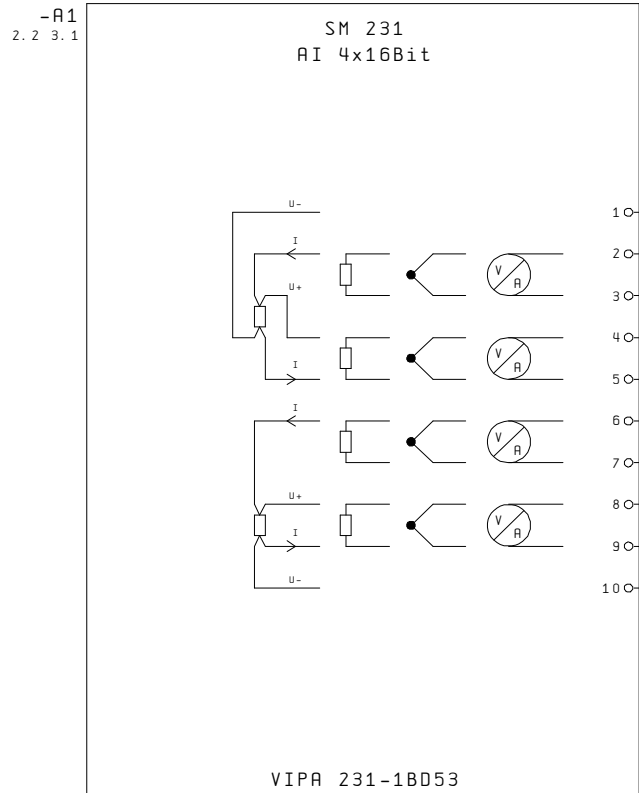
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

+231_1BD53/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD52	+SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW				+231_1BD52	
		Geänd.					Bl.	3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+231_1BD52/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		



SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit,
231-1BD53

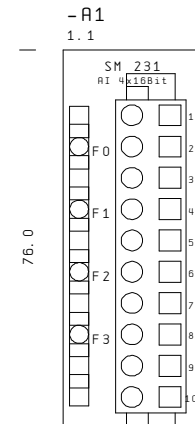
VIPA200V

=SYSTEM200V
+231_1BD53

2

System 200V

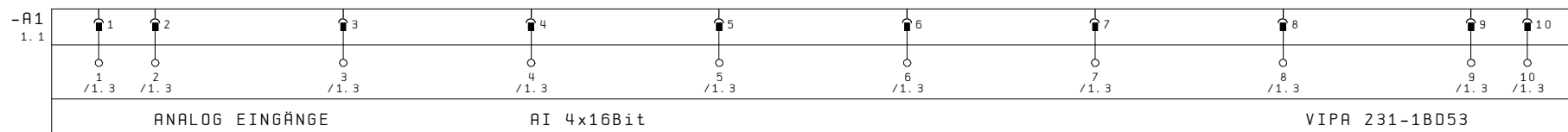
Bl. 1
3 Bl.



Analoge Eingabe, SM 231, AI 4x16Bit Multi-Input
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 88

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD53	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+231_1BD53		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

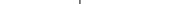
RESERV

RESERV

RESERVE

2

+231_1BD60/1

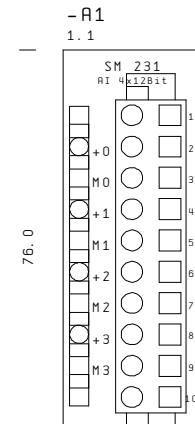
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD53	=SYSTEM200V +231_1BD53		
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							B1. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V		3 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+231_1BD53/3

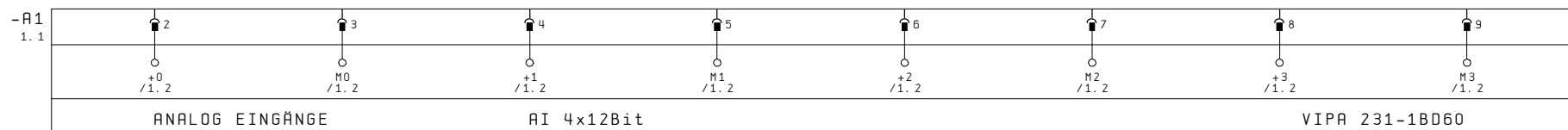
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD60	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+231_1BD60
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



Analoge Eingabe, SM 231, AI 4x12Bit 4...20mA potenzialgetrennt
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 88

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD60	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+231_1BD60		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



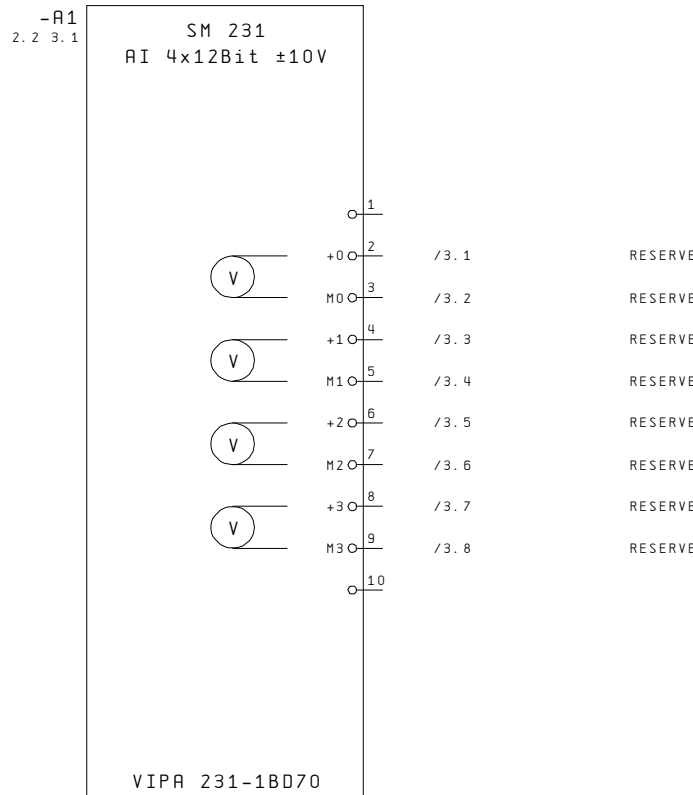
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

+231_1BD70/1

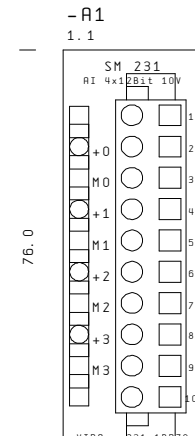
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD60	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+231_1BD60
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+231_1BD60/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD70	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+231_1BD70
		Geänd.						Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.

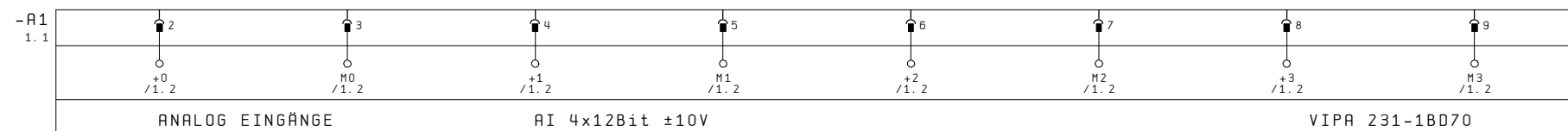


| 25.4 |

Analoge Eingabe, SM 231, AI 4x12Bit ±10V potenzialgetrennt
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD70	VIPA200V	=SYSTEM200V		3
		Bearb.	ZBW					+231_1BD70		
		Geänd.							Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V		Bl.	3 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERV

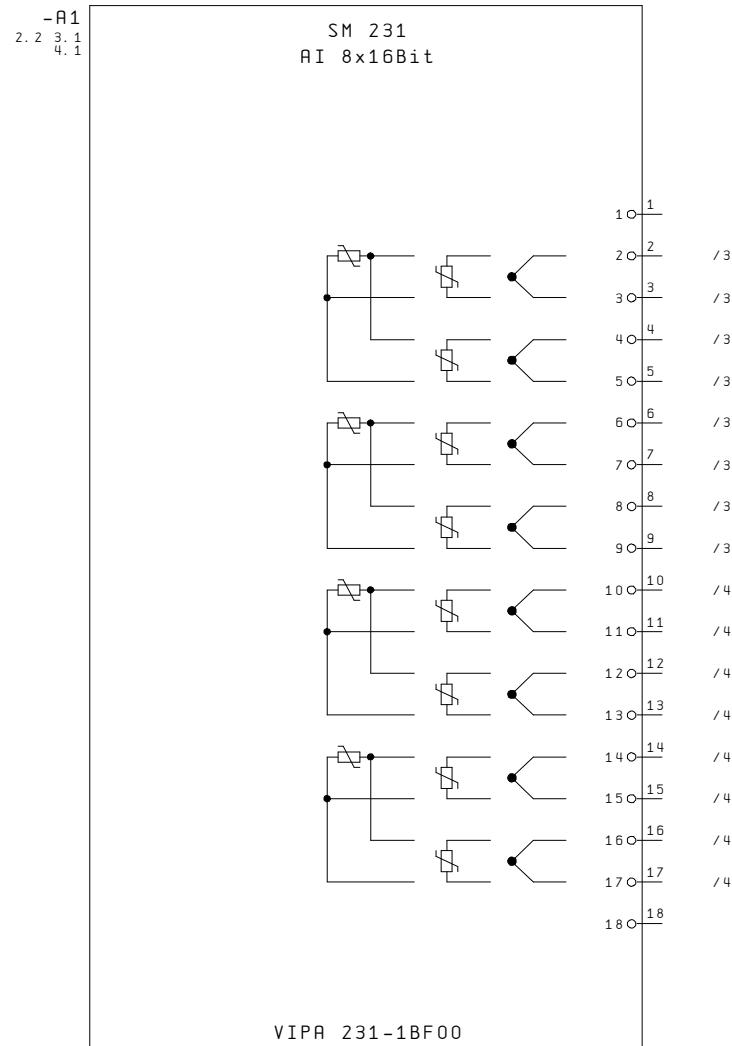
RESERV

RESERVE

2

+251_1B0071

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+231_1BD70/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			
		Bearb.	ZBW				
		Geänd.					
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	



SPS-Übersicht Analog Ein-
gänge, SM 231, AI 8x16Bit,
231-1BF00

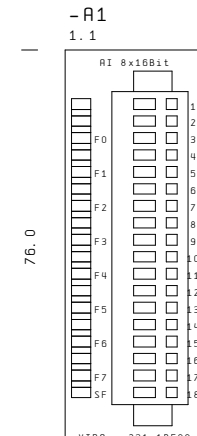
VIPA200V

=SYSTEM200V
+231_1BF00

System 200V

2

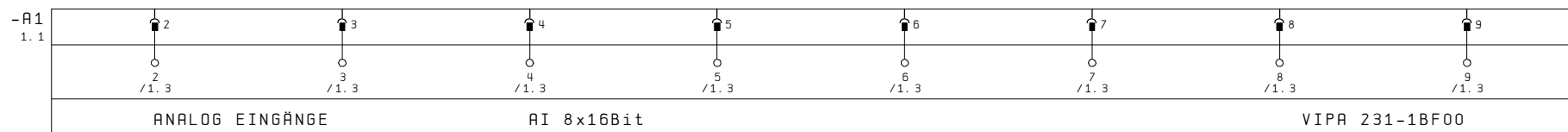
Bl.
1
4 Bl.



Analoge Eingabe, SM 231, AI 8x16Bit
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 231, AI 8x16Bit, 231-1BF00	VIPAV200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+231_1BF00	
		Geänd.						Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	4 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

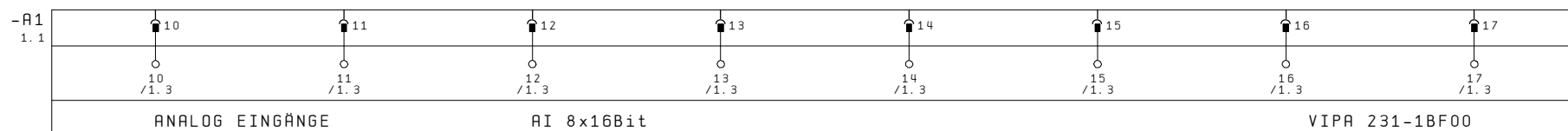


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Analog Eingänge, SM 231, AI 8x16Bit, 231-1BF00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+231_1BF00
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	4 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

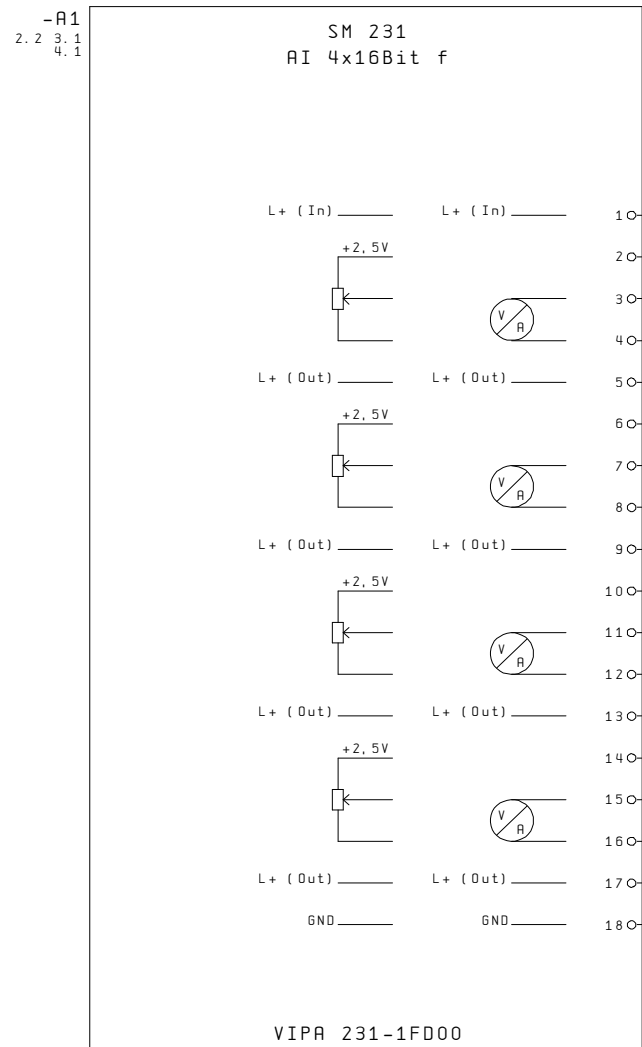
RESERV

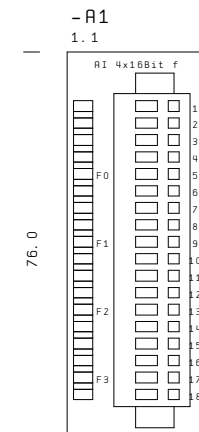
RESERV

RESERVE

3

+231_1FB00/1





Analoge Eingabe, SM 231, AI 4x16Bit f
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200		
		Bearb.	ZBW			
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



Frontansicht,
SM 231, AI 4x16Bit f
231-1FD00

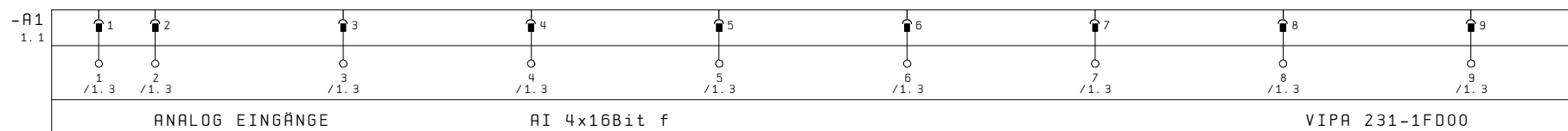
VIPA200V

System 200V

	=SYSTEM200V
	+231_1FD00

Bl. 2

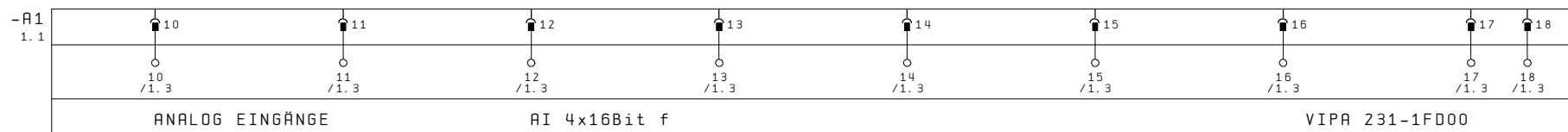
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2	Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 200V		VIPA	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit f, 231-1FD00	VIPA200V	=SYSTEM200V
			Geänd.						+231_1FD00	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERV

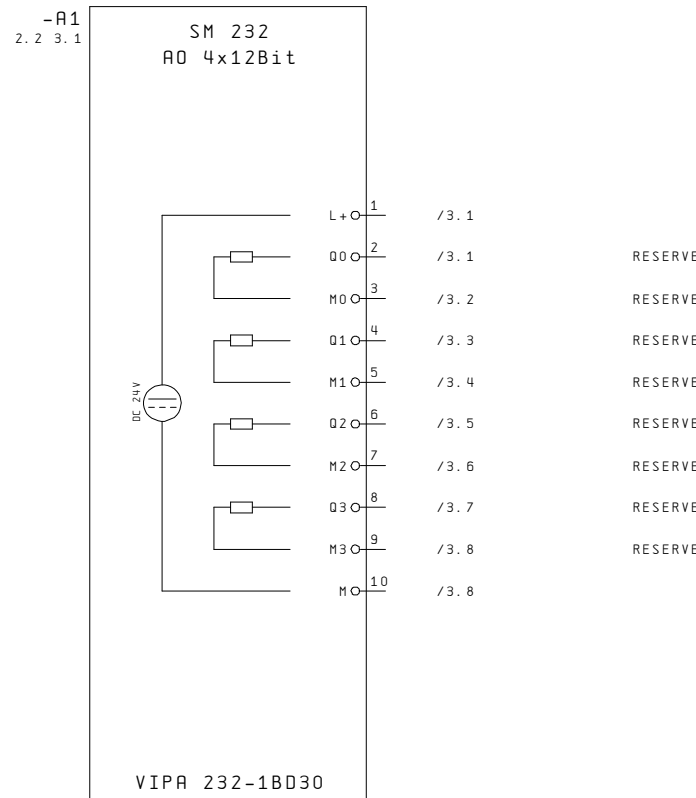
RESERV

RESERVE

3

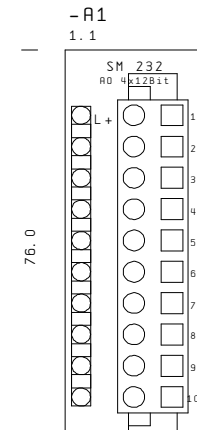
+ZSZ_1BDS071

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+231_1FD00/4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD30	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+232_1BD30
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



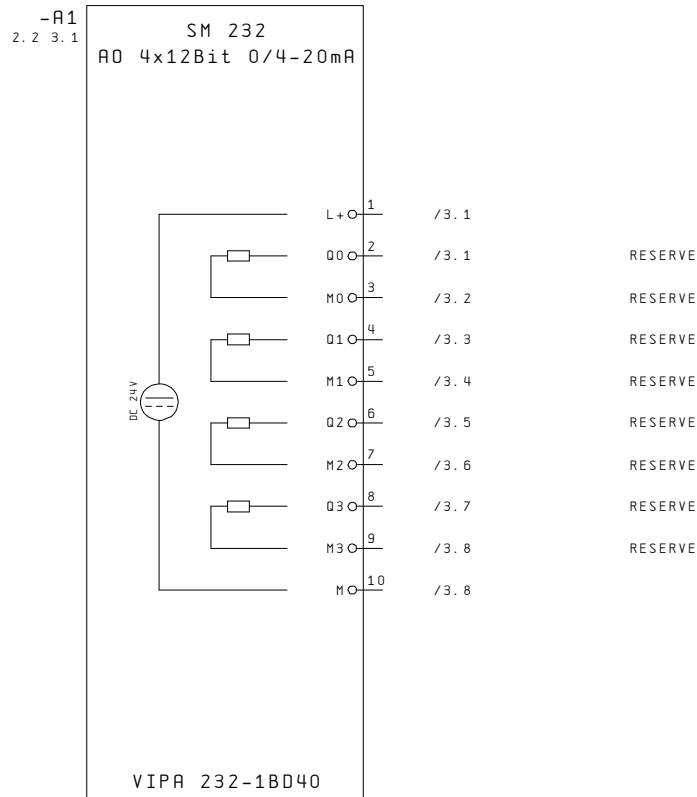
76. 0

| 25. 4 |

Analoge Ausgabe, SM 232, AO 4x12Bit ±10V, 0...10V-EC0
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

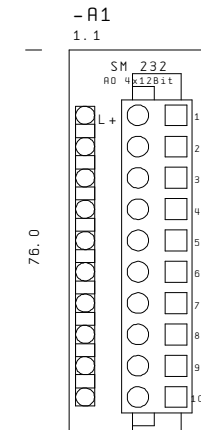
1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD30	VIPAV200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+232_1BD30		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+232_1BD30/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD40	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+232_1BD40
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



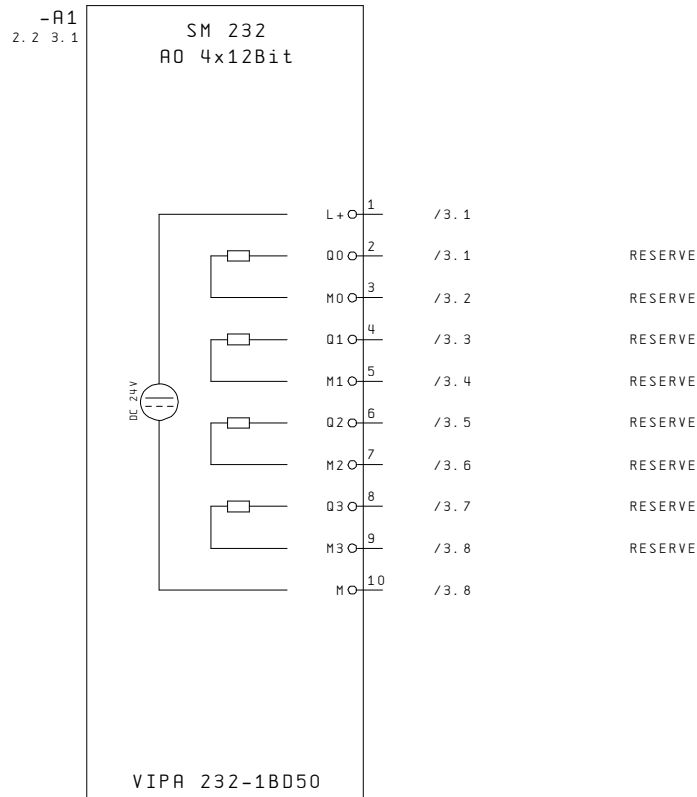
76.0

| 25.4 |

Analoge Ausgabe, SM 232, AO 4x12Bit 0/4-20mA-EC0
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

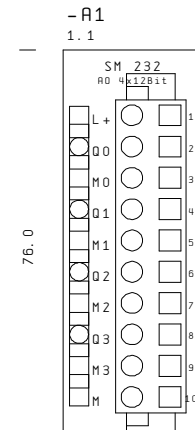
1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD40	VIPAV200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+232_1BD40		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+232_1BD40/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD50	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+232_1BD50
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



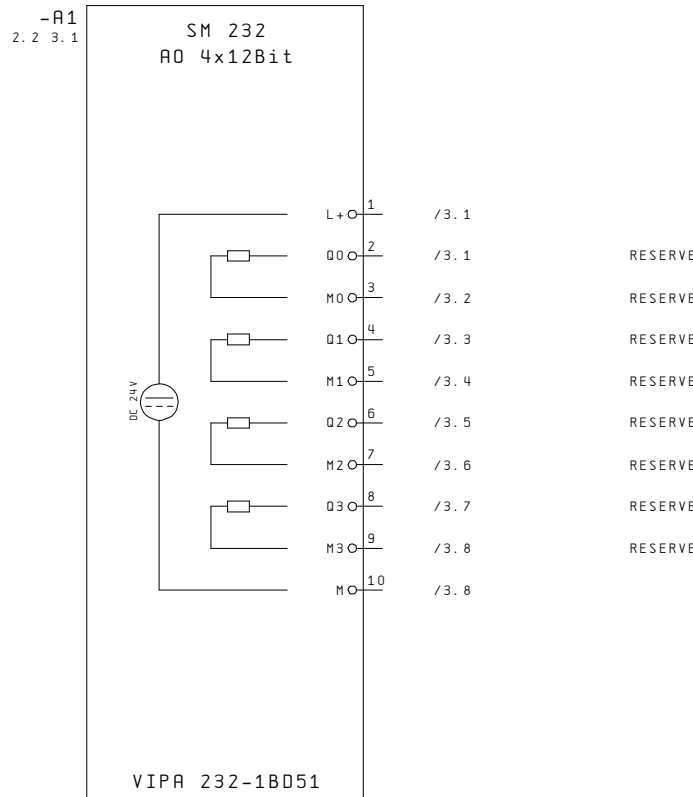
76. 0

| 25. 4 |

Analoge Ausgabe, SM 232, AO 4x12Bit Multioutput
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

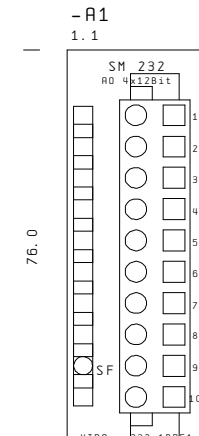
1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		VIPA	Frontansicht, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD50	VIPA200V		=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW							+232_1BD50	
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		Bl. 2	
											3 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+232_1BD50/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD51	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+232_1BD51
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

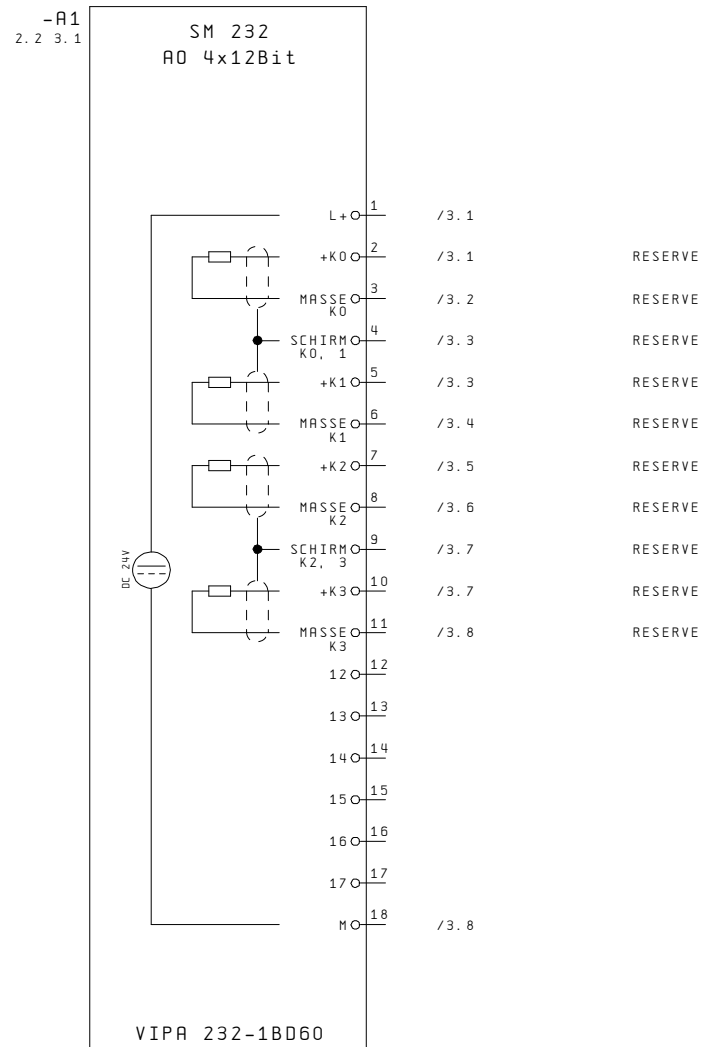


76.0

| 25.4 |

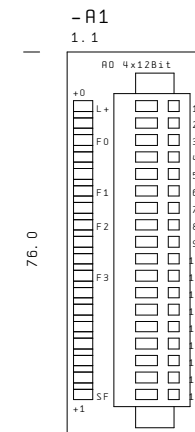
Analoge Ausgabe, SM 232, AO 4x12Bit Multioutput
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD51	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+232_1BD51		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



+232_1BD51/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit f, 232-1BD60	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+232_1BD60
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Analoge Ausgabe, SM 232, A0 4x12Bit f, Multioutput
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmark
		Bearb.	ZBW	
		Geänd.		
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.

Produktmakros für System 200W



Frontansicht,
SM 232, A0 4x12Bit f
232-1BD60

VIPA200W

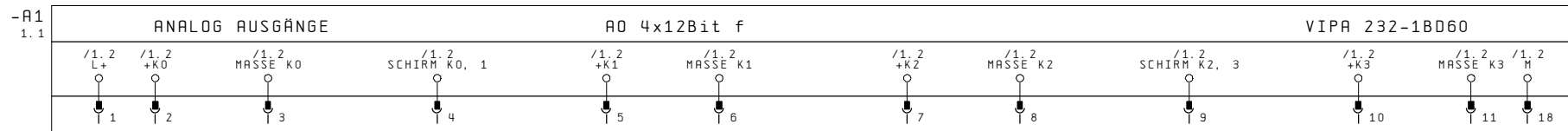
=SYSTEM200V
+232_1BD60

100

System 200V

3

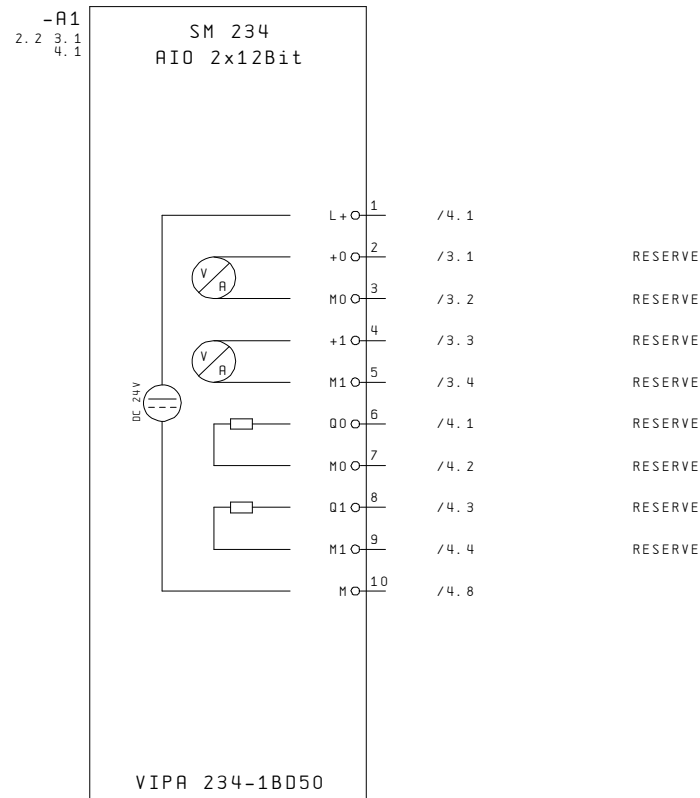
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

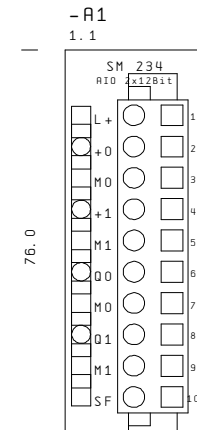
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit f, 232-1BD60	+234_1BD50/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM200V	
		Geänd.					+232_1BD60	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	Bl. 3
							System 200V	3 Bl.



+232_1BD60/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Ein-/Aussänge, SM 234, AIO 2x12Bit, 234-1BD50	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+234_1BD50
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	4 Bl.



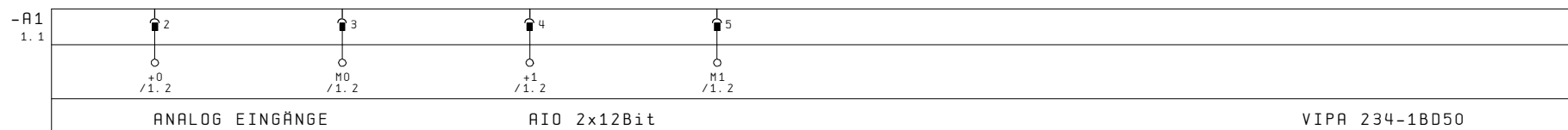
76. 0

| 25. 4 |

Analoge Ein-/Ausgabe, SM 234, AIO 2x12Bit Multiinput/2x12Bit Multioutput
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 234, AIO 2x12Bit, 234-1BD50	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+234_1BD50	
		Geänd.						Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	4 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE

RESERVE

RESERVE

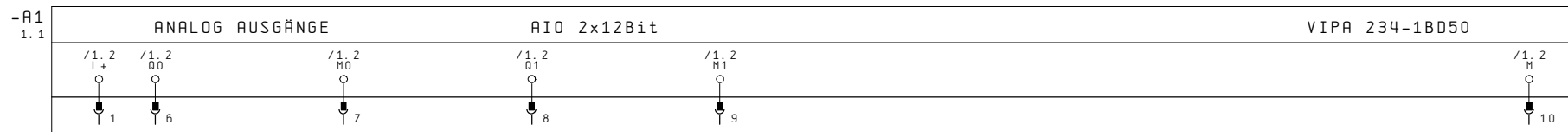
RESERVE

2

4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Analog Eingänge, SM 234, AIO 2x12Bit, 234-1BD50	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+234_1BD50		
		Geänd.						Bl.	3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	4 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

3

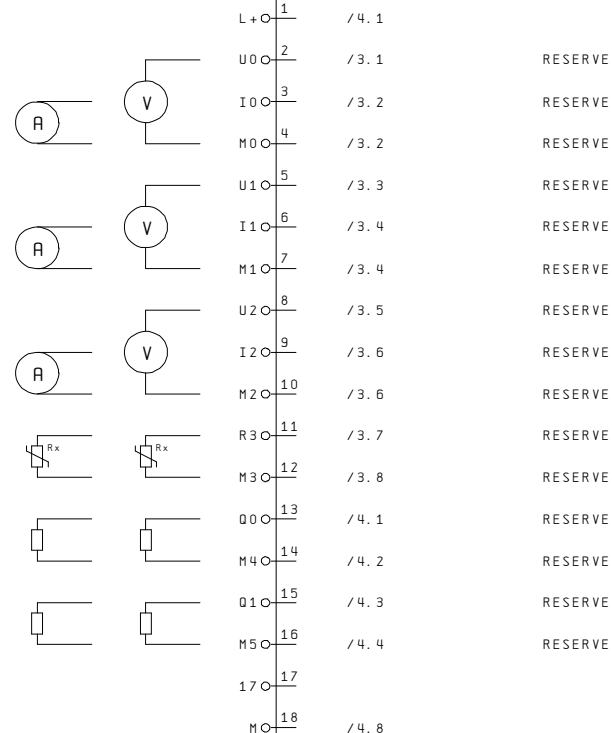
+234_1BD60/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Analog Ausgänge, SM 234, AIO 2x12Bit, 234-1BD50	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+234_1BD50	
		Geänd.						Bl. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	4 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1
2. 2 3. 1
4. 1

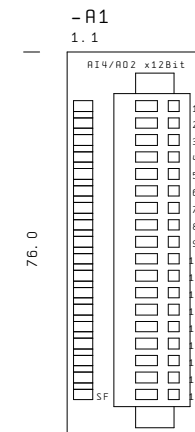
SM 234
AI 4/AO 2x12Bit



VIPA 234-1BD60

+234_1BD50/4

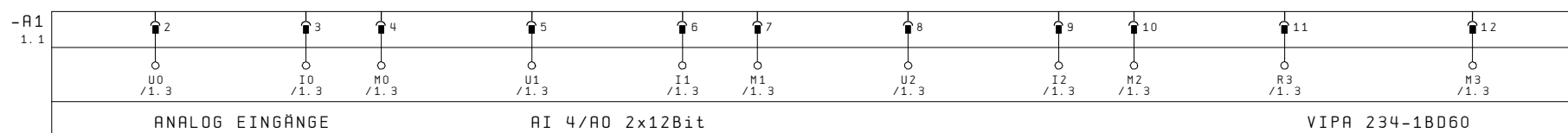
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Analog Ein-/Ausgänge, SM 234, AI 4/AO 2x12Bit, 234-1BD60	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+234_1BD60
		Geänd.						Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	4 Bl.



Analoge Ein-/Ausgabe, SM 234, AI 4/AO 2x12Bit Multi-In-/Output
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, SM 234, AI 4/AO 2x12Bit, 234-1BD60	VIPA200V		=SYSTEM200V +234_1BD60
			Bearb.	ZBW				VIPA200V		
			Geänd.					VIPA200V		B1. 2
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	4 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



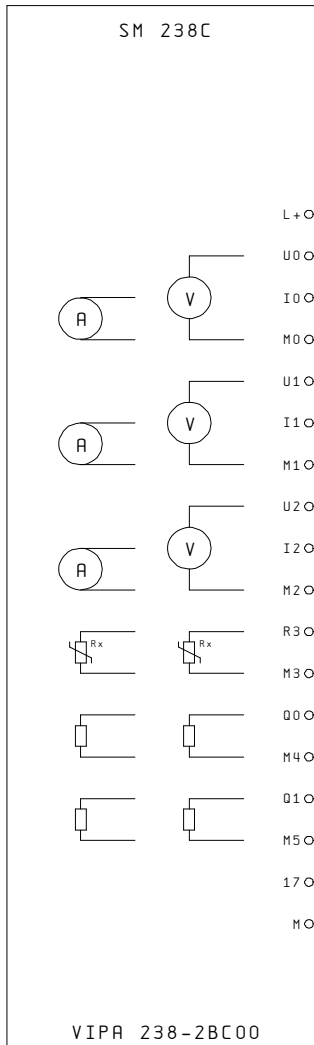
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2	Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 200V		VIPA	Analog Eingänge, SM 234, AI 4/AO 2x12Bit, 234-1BD60	VIPA200V	=SYSTEM200V
			Geänd.						+234_1BD60	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 3

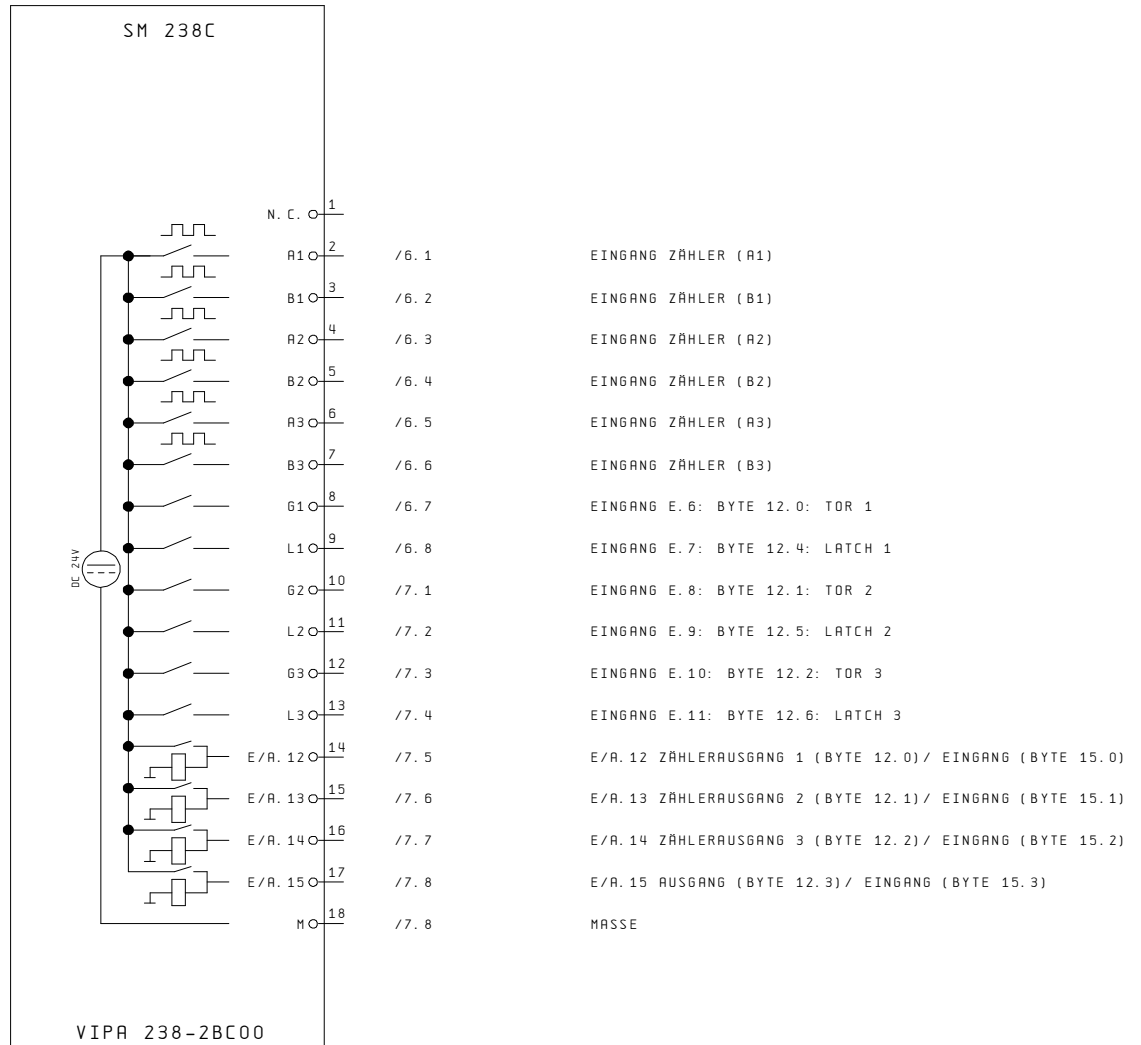
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1.1	ANALOG AUSGÄNGE		AI 4/AO 2x12Bit		VIPA 234-1BD60				
	/1..3 L+	/1..3 00	/1..3 M4	/1..3 01	/1..3 M5				/1..3 M
	1	13	14	15	16				10
	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE					+238_2BC00/1
3		Datum 26.07.09		Produktmakros für System 200V	VIPA	Analog Ausgänge, SM 234, AI 4/AO 2x12Bit, 234-1BD60	VIPA200V	=SYSTEM200V +234_1BD60	
		Bearb. ZBW							
		Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1.	4 B1.

Variante 1: Zähler aktiviert

-A1

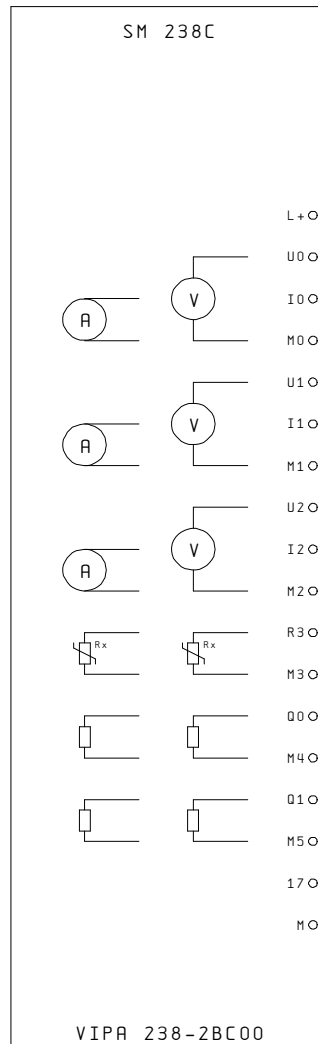


- A1
1. 0

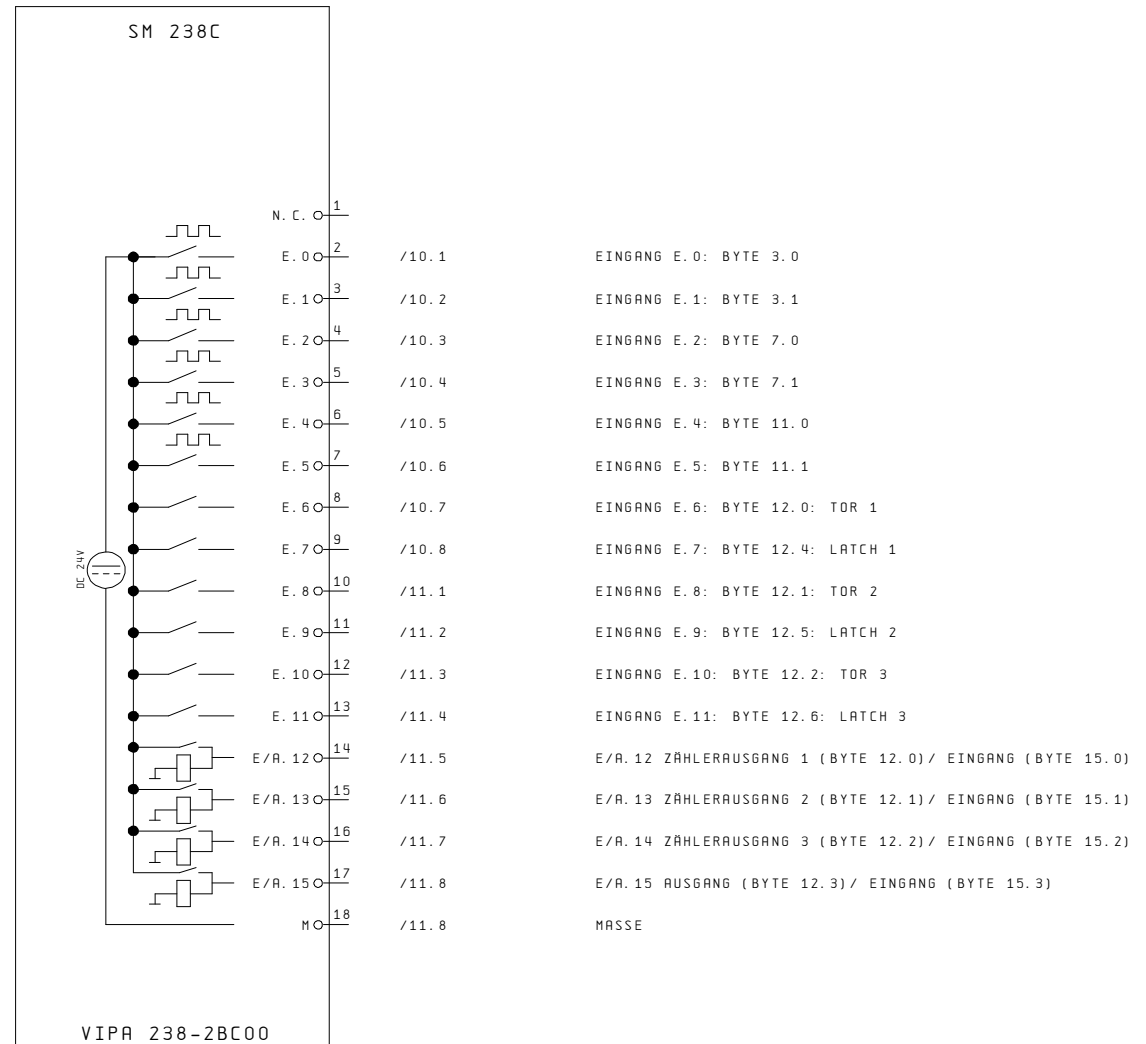


Variante 2: Wenn Zähler deaktiviert

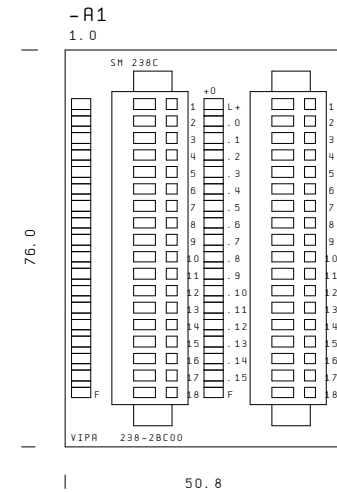
-A2
2. 4 8. 1
9. 1 10. 1
11. 1



- A2
2. 0



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+238-2BC00
		Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 2 11 B1.



76.0

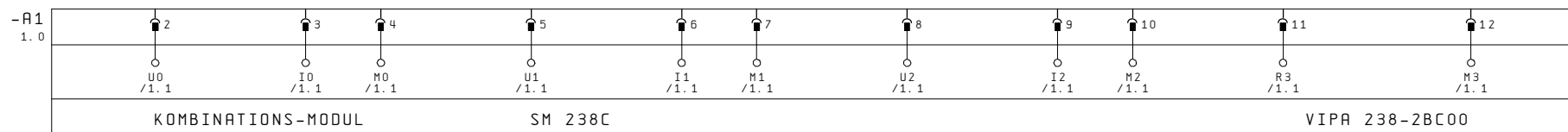
50.8

Kombinations-Modul, SM 238C
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+238_2BC00	
		Geänd.						Bl. 3	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	11 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Variante 1: Zähler aktiviert



SPANNUNGS-
MESSUNG
KANAL 0

STROM-
MESSUNG
KANAL 0

SPANNUNGS-
MESSUNG
KANAL 1

STROM-
MESSUNG
KANAL 1

SPANNUNGS-
MESSUNG
KANAL 2

STROM-
MESSUNG
KANAL 2

WIDERSTANDS-
MESSUNG
KANAL 3

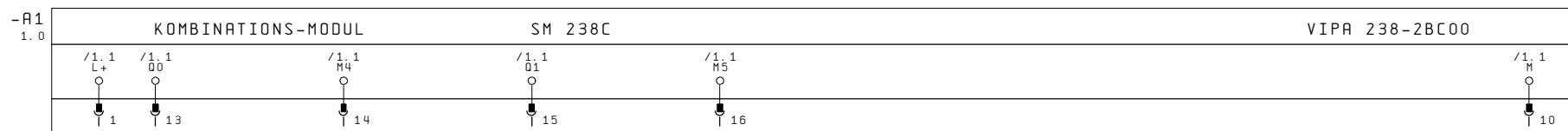
3

5

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	=SYSTEM200V +238_2BC00		
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	B1.	4	11 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Variante 1: Zähler aktiviert



Q0
AUSGABE-
KANAL 4

M4
AUSGABE-
KANAL 4

Q1
AUSGABE-
KANAL 5

M5
AUSGABE-
KANAL 5

4

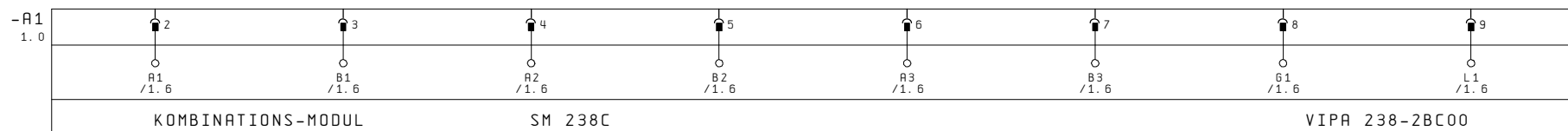
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+238_2BC00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 5

6

11 Bl.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Variante 1: Zähler aktiviert



EINGANG
ZÄHLER (A1)

EINGANG
ZÄHLER (B1)

EINGANG
ZÄHLER (A2)

EINGANG
ZÄHLER (B2)

EINGANG
ZÄHLER (A3)

EINGANG
ZÄHLER (B)

EINGANG E.
BYTE 12.0
TOR 1

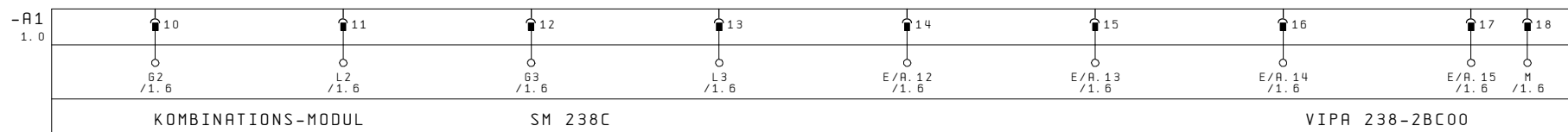
EINGANG E. 7:
BYTE 12. 4:
LATCH 1

5

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. KAH		Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	=SYSTEM200V +238_2BC00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

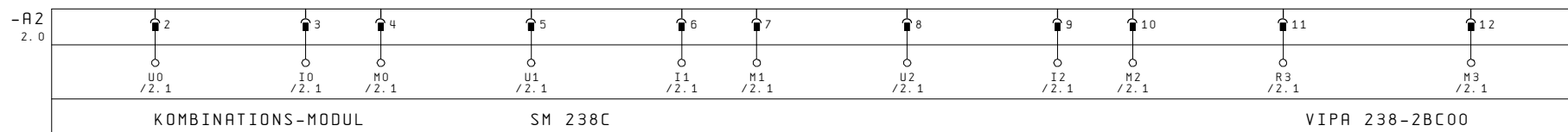
Variante 1: Zähler aktiviert



EINGANG E. 8: BYTE 12.1: TOR 2	EINGANG E. 9: BYTE 12.5: LATCH 2	EINGANG E. 10: BYTE 12.2: TOR 3	EINGANG E. 11: BYTE 12.6: LATCH 3	E/A. 12 ZÄHLER- AUSGANG 1 EINGANG (BYTE 15.0)	E/A. 13 ZÄHLER- AUSGANG 2 EINGANG (BYTE 15.1)	E/A. 14 ZÄHLER- AUSGANG 3 EINGANG (BYTE 15.2)	E/A. 15 AUSGANG (BYTE 12.3)/ EINGANG (BYTE 15.3)
--------------------------------------	--	---------------------------------------	---	--	--	--	---

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

Variante 2: Wenn Zähler deaktiviert



SPANNUNGS-
MESSUNG
KANAL 0

STROM-
MESSUNG
KANAL 0

SPANNUNGS-
MESSUNG
KANAL 1

STROM-
MESSUNG
KANAL 1

SPANNUNGS-
MESSUNG
KANAL 2

STROM-
MESSUNG
KANAL 2

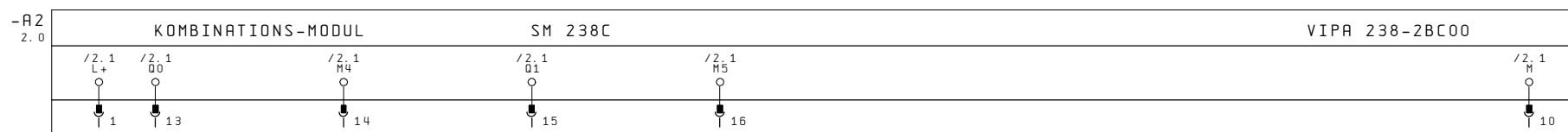
WIDERSTANDS-
MESSUNG
KANAL 3

7

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW Geänd.		Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	VIPA200V		=SYSTEM200V +238_2BC00
							System 200V		B1. 8
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Variante 2: Wenn Zähler deaktiviert



Q0
AUSGABE-
KANAL 4

M4
AUSGABE-
KANAL 4

Q1
AUSGABE-
KANAL 5

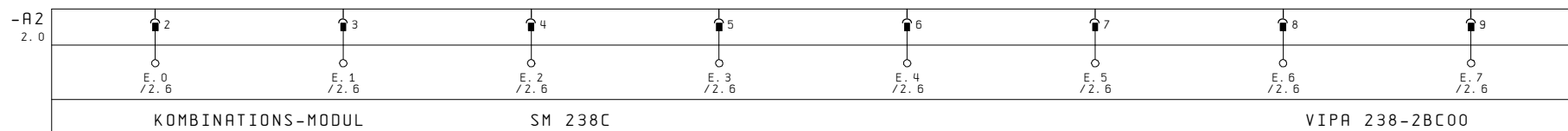
M5
AUSGABE-
KANAL 5

8

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+238_2BC00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	11 Bl.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

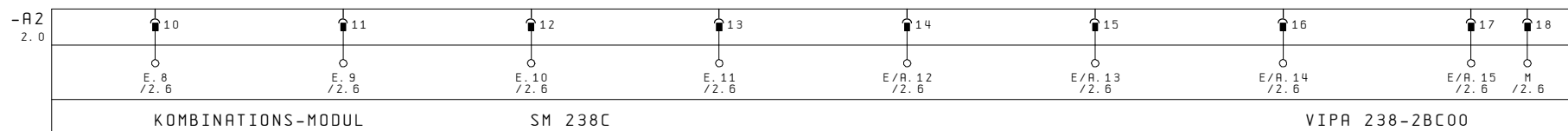
Variante 2: Wenn Zähler deaktiviert



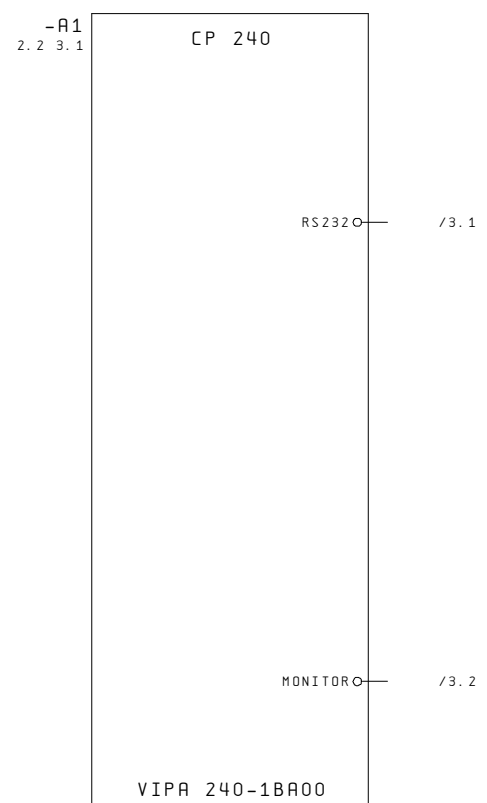
9			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. KAH Geänd.		Kombinations-Modul, SM 238C, 238-2BC00	VIPA200V		=SYSTEM200V +238_2BC00
								VIPA200V		
										B1. 10
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	11 B1.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

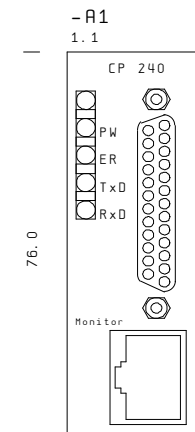
Variante 2: Wenn Zähler deaktiviert



EINGANG E. 8: EINGANG E. 9: EINGANG E. 10: EINGANG E. 11: E/A. 12 ZÄHLER- E/A. 13 ZÄHLER- E/A. 14 ZÄHLER- E/A. 15 AUSGANG
 BYTE 12.1: BYTE 12.5: BYTE 12.2: BYTE 12.6: AUSGANG 1 AUSGANG 2 AUSGANG 3 (BYTE 12.3) /
 TOR 2 LATCH 2 TOR 3 LATCH 3 (BYTE 12.0) / (BYTE 12.1) / (BYTE 12.2) / EINGANG
 EINGANG EINGANG EINGANG (BYTE 15.0) (BYTE 15.1) (BYTE 15.2) (BYTE 15.3)



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS232, 240-1BA00	=SYSTEM200V +240_1BA00	
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 1 3 B1.



Serielle Kommunikation, CP 240, RS232
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200		
		Bearb.	ZBW			
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



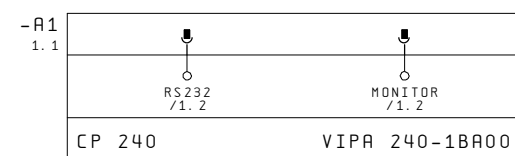
Frontansicht,
CP 240, RS232
240-1BA00

VIPA200W

System 200V

=SYSTEM200W
+240_1BA00

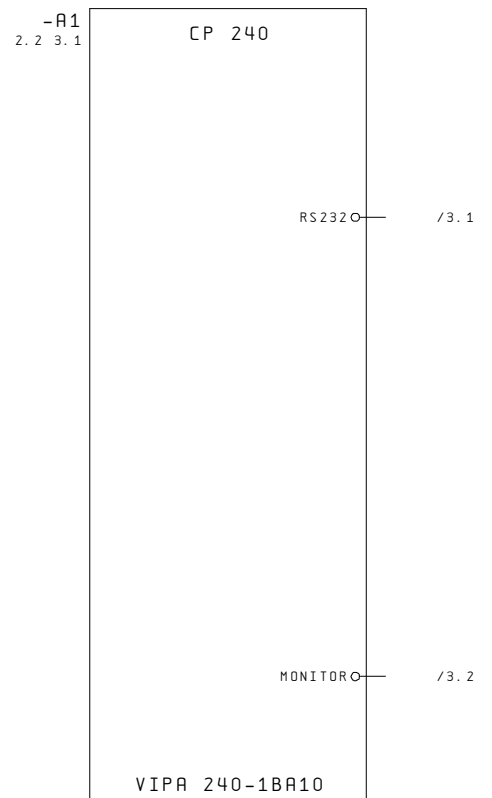
B1. 2



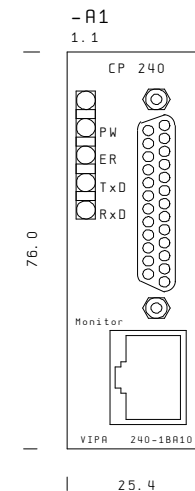
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CP 240, RS232, 240-1BA00	=SYSTEM200V +240_1BA00					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9



+240_1BA00/3



Serielle Kommunikation, CP 240, RS232 mit Modbus-Protokoll
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200		
		Bearb.	ZBW			
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



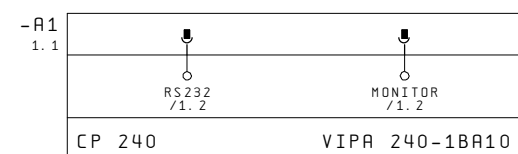
Frontansicht,
CP 240, RS232
240-1BA10

VIPRA200W

System 200V

=SYSTEM200V
+240_1BA10

B1. 2
3. a)



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. Geänd.		Anschlußbelegung, CP 240, RS232, 240-1BA10	=SYSTEM200V +240_1BA10			
		Bearb.	ZBW							
		Änderung					Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

- A
2. 2 3.

CP 240

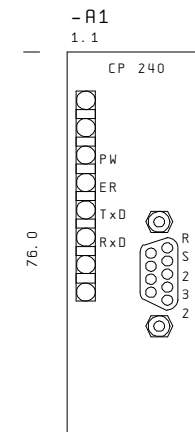
RS232O

/3. 2

VIPA 240-1BA20

+240_1BA10/3

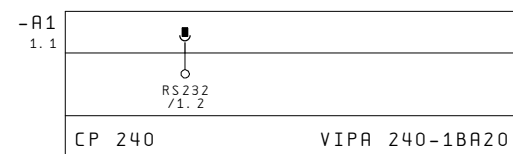
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS232, 240-1BA20	=SYSTEM200V +240_1BA20			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA200V	System 200V	B1. 1 3 B1.



Serielle Kommunikation, CP 240, RS232
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CP 240, RS232, 240-1BA20	VIPA200V	=SYSTEM200V +240_1BA20
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 2 3 B1.

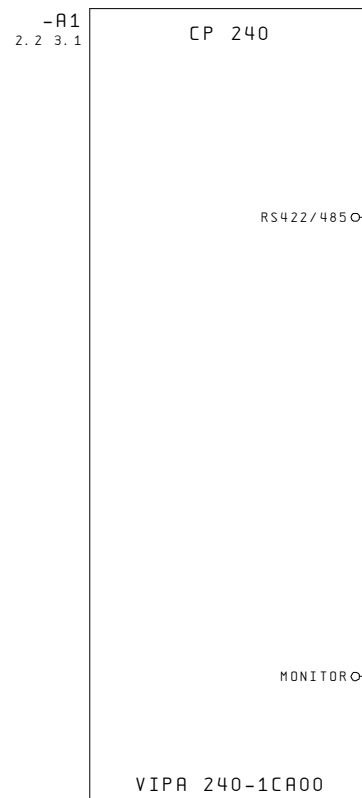
0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CP 240, RS232, 240-1BA20	=SYSTEM200V +240_1BA20					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				System 200V		3 B1.			
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

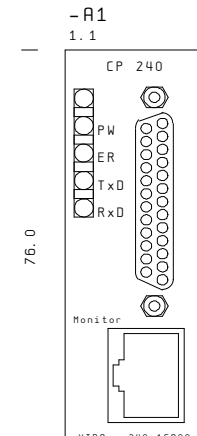
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+240_1BA20/3

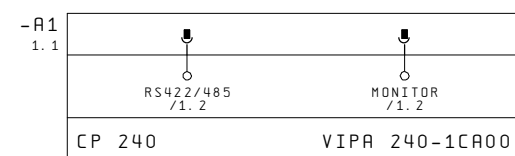
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS422/485, 240-1CA00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+240_1CA00
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Serielle Kommunikation, CP 240, RS422/485
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

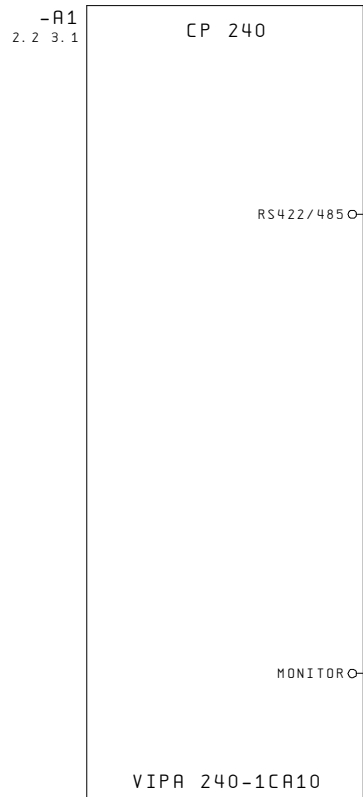
1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CP 240, RS422/485, 240-1CA00	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+240_1CA00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



2

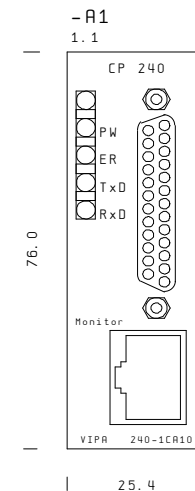
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bebau. ZBW Geänd.		Anschlußbelegung, CP 240, RS422/485, 240-1CA00	VIPA200V		=SYSTEM200V +240_1CA00	Bl. 3 3 Bl.			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+240_1CA00/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS422/485, 240-1CA10	VIPA200V	=SYSTEM200V	2
		Bearb.	ZBW					+240_1CA10	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Serielle Kommunikation, CP 240, RS422/485 mit Modbus-Protokoll
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb. ZBW			
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Frontansicht,
CP 240, RS422/485,
240-1CA10

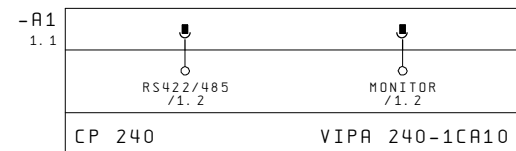
VIPA200W

System 200V

=SYSTEM200V
+240_1CA10

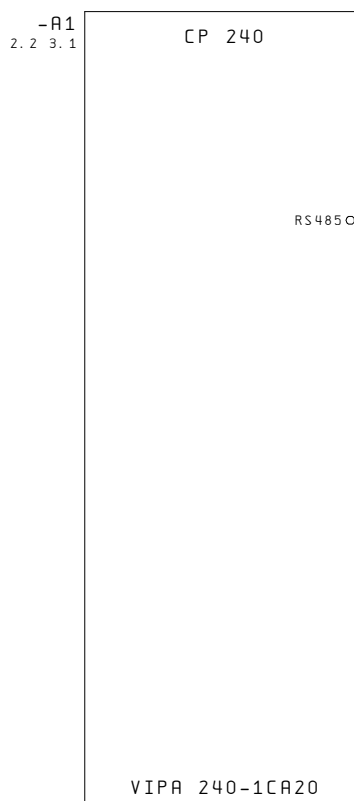
B1. 2

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



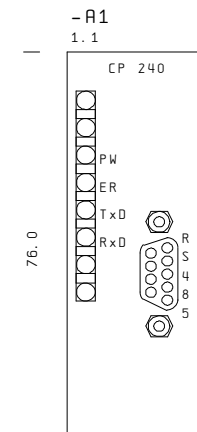
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CP 240, RS422/485, 240-1CA10	VIPA200V	+240_1CA20/1	
		Bearb.	ZBW					=SYSTEM200V	
		Geänd.						+240_1CA10	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl.



+240_1CA10/3

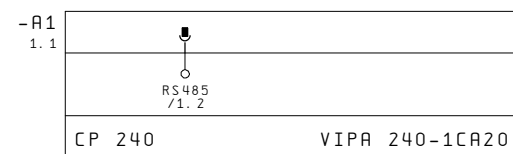
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS485, 240-1CA20	VIPA200V		=SYSTEM200V +240_1CA20			
		Geänd.							B1. 1			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			



Serielle Kommunikation, CP 240, RS485
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CP 240, RS485, 240-1CA20	VIPA200V		=SYSTEM200V +240_1CA20
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.

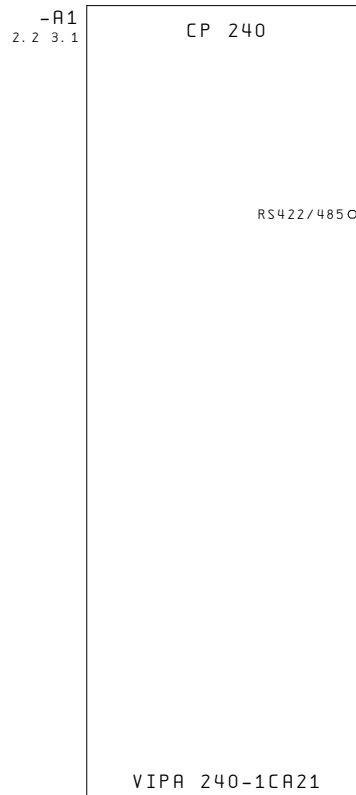
0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CP 240, RS485, 240-1CA20	=SYSTEM200V +240_1CA20					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 B1.			

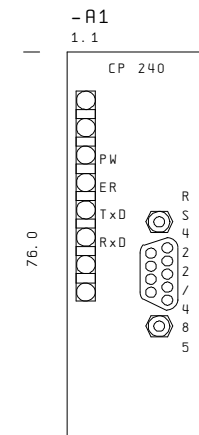
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



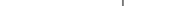
+240_1CA20/3

2

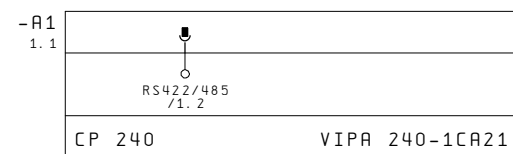
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS485, 240-1CA21	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+240_1CA21
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Serielle Kommunikation, CP 240, RS422/485
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CP 240, RS485, 240-1CA21	VIPA200V		=SYSTEM200V +240_1CA21
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2

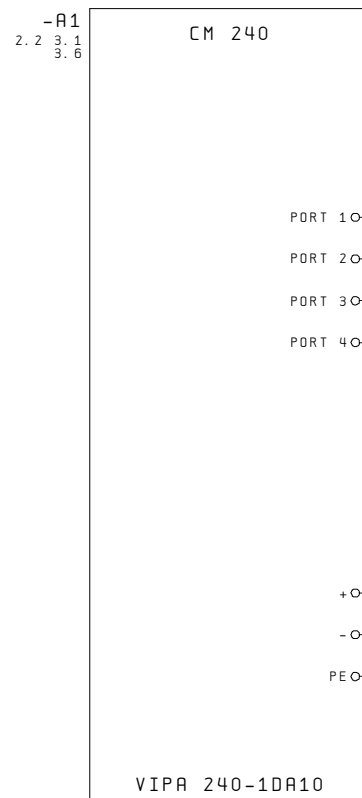
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CP 240, RS485, 240-1CA21	=SYSTEM200V +240_1CA21			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

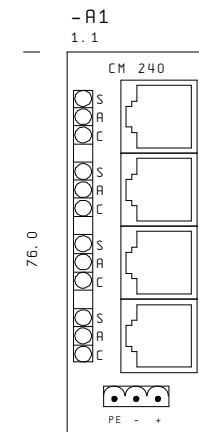


+240_1CA21/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CM 240, 4 Port-Switch, 240-1DA10	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+240_1DA10
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 1

2

3 Bl.



Installation, CM 240, 4 Port-Switch
Versorgungsspannung : DC 5...25V (extern) oder DC 5V (intern über Rückwandbus)
Abmessungen (BxHxT) : 254 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb. ZBW			
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



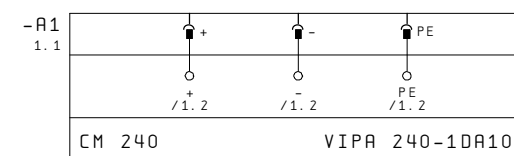
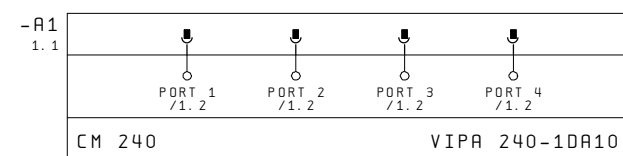
Frontansicht,
CM 240, 4 Port-Switch
240-1DA10

VIPA200V

System 200V

=SYSTEM200V
+240_1DA10

B1. 2
3



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200W		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



Anschlußbelegung,
CM 240, 4 Port-Switch,
240-1DA10

VIPA200V

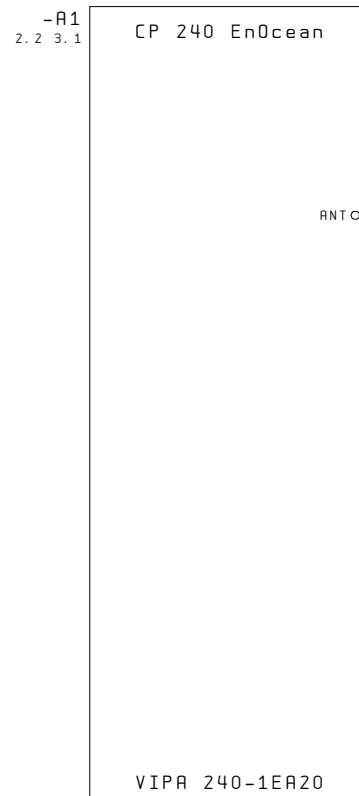
+240_1EA20/1

=SYSTEM200

3

System 200V

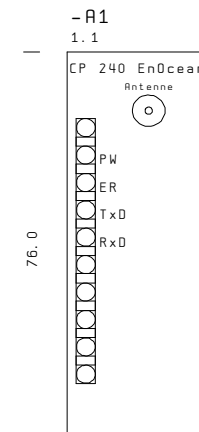
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+240_1DA10/3

2

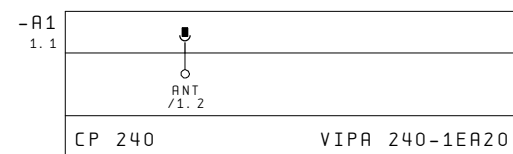
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, EnOcean, 240-1EA20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+240_1EA20
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Kommunikation, CP 240, EnOcean
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

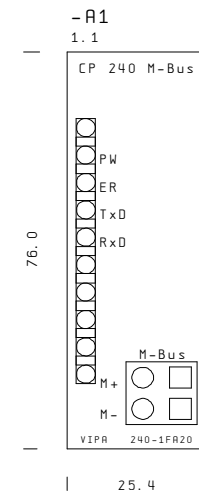
1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CP 240, EnOcean, 240-1EA20	VIPA200V	=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW				+240_1EA20	
			Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 2 3 B1.

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CP 240, EnOcean, 240-1EA20	VIPA200V		=SYSTEM200V +240_1EA20			
		Geänd.					System 200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. 3 B1.			



Kommunikation, CP 240, M-Bus
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200		
		Bearb.	ZBW			
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



Frontansicht.
CP 240, M-Bus
240-1FA20

VIPA200V

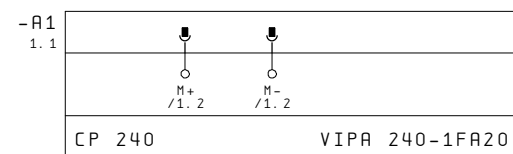
=SYSTEM200V
+240_1FA20

1

System 200V

3

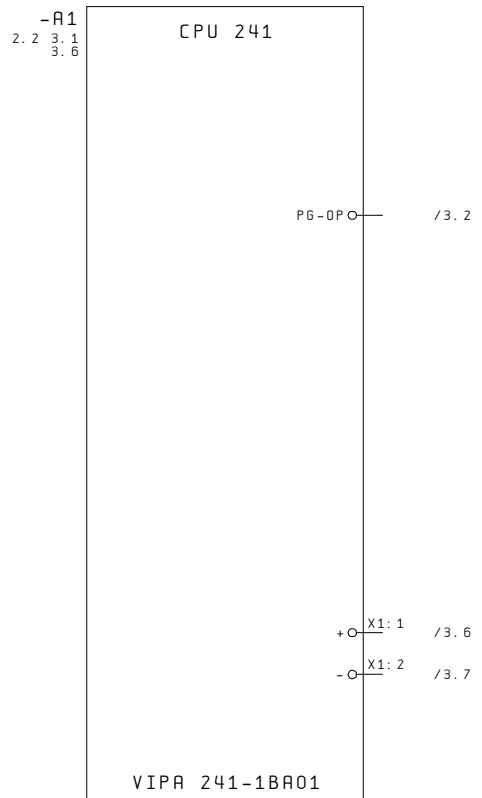
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CP 240, M-Bus, 240-1FA20	VIPA200V		=SYSTEM200V +240_1FA20			
		Geänd.					System 200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. 3 B1.			

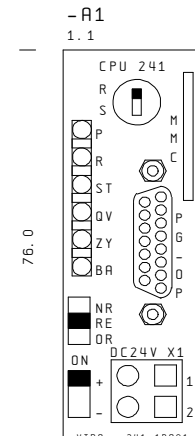
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+240_1FA20/3

2

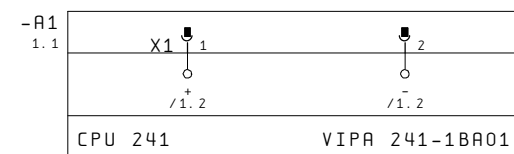
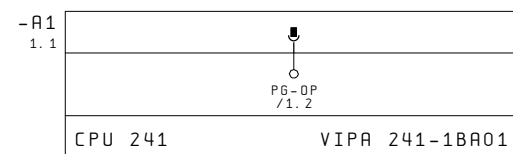
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241, 241-1BA01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+241_1BA01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



| 25.4 |

Kompakt-SPS, CPU 241
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 8kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

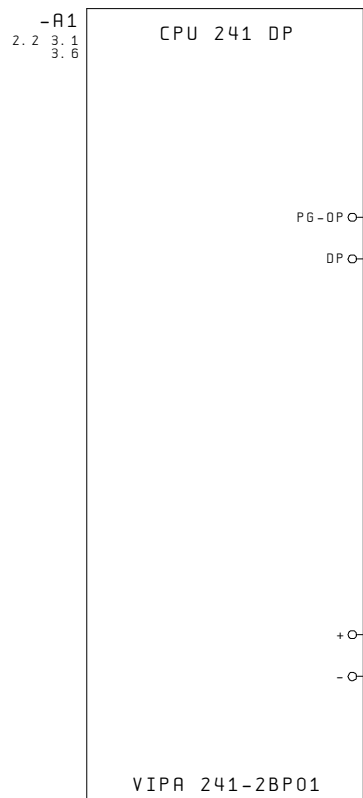
1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 241, 241-1BA01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+241_1BA01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	2
								3 Bl..	3



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. Geänd.		Anschlußbelegung, CPU 241, 241-1BA01	=SYSTEM200V +241_1BA01			
		Bearb.	ZBW							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

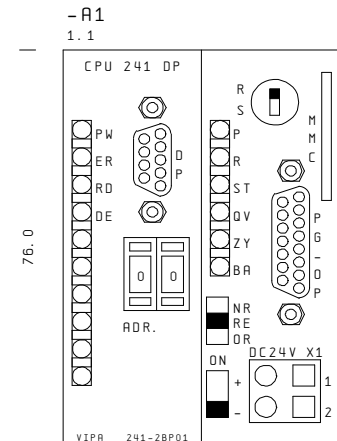
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+241_1BA01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241 DP, 241-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+241_2BP01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

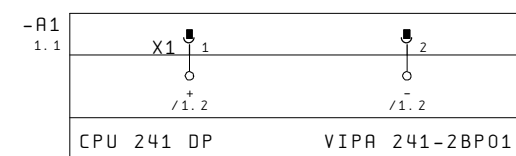
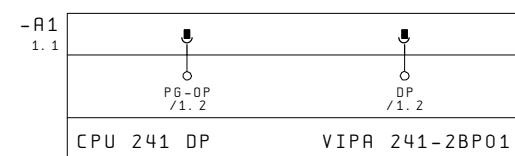


76. 0

50. 8

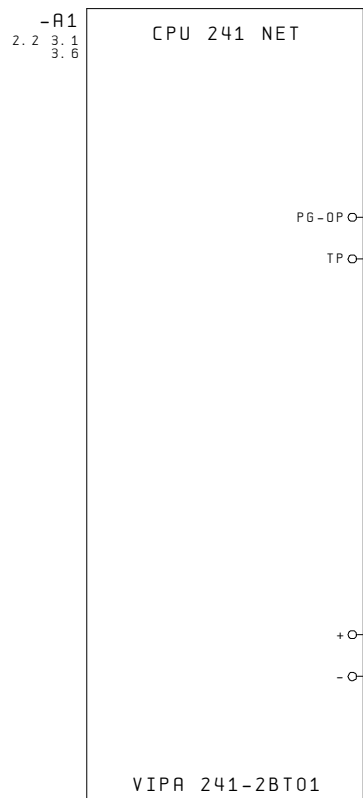
Kompakt-SPS, CPU 241 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 8kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 241 DP, 241-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+241_2BP01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 2 Bl. 3



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. Geänd.		Anschlußbelegung, CPU 241 DP, 241-2BP01	=SYSTEM200V +241_2BP01	
		Bearb.	ZBW				VIPA200V	
		Änderung					System 200V	B1. 3 Bl. 3 Bl.
		Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	

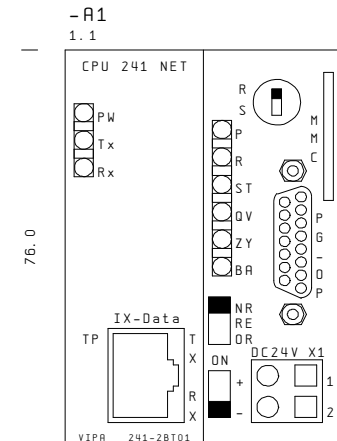
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+241_2BP01/3

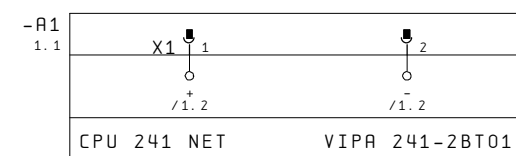
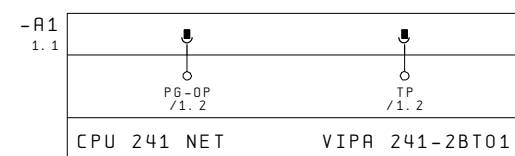
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241 NET, 241-2BT01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+241_2BT01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.



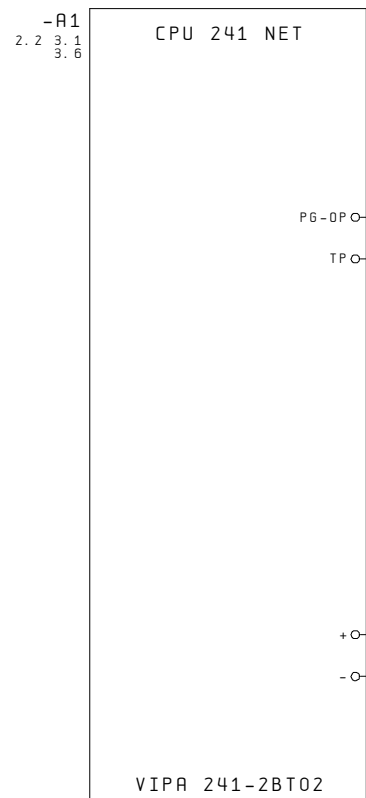
Kompakt-SPS, CPU 241 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 8kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 241 NET, 241-2BT01	VIPAV200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+241_2BT01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 241 NET, 241-2BT01	=SYSTEM200V +241_2BT01				
		Geänd.					VIPA200V				
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3			
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.			

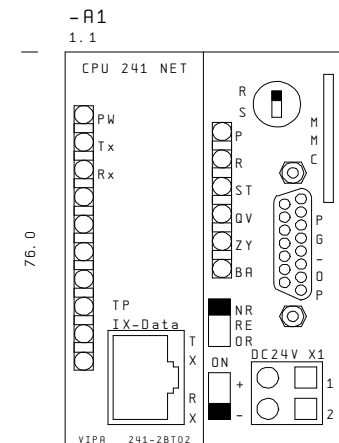
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+241_2BT01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241 NET, 241-2BT02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+241_2BT02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



Kompakt-SPS, CPU 241 NET
mit Steckplatz für Speicherplatte
Speicher : 8 kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Frontansicht,
CPU 241 NET,
241-2BT02

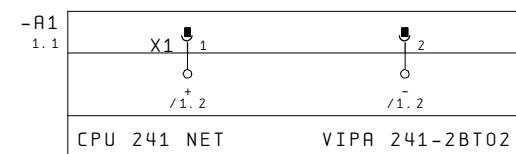
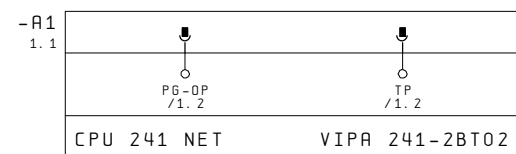
VIPA200V

=SYSTEM200V
+241_2BT02

100

System 200V

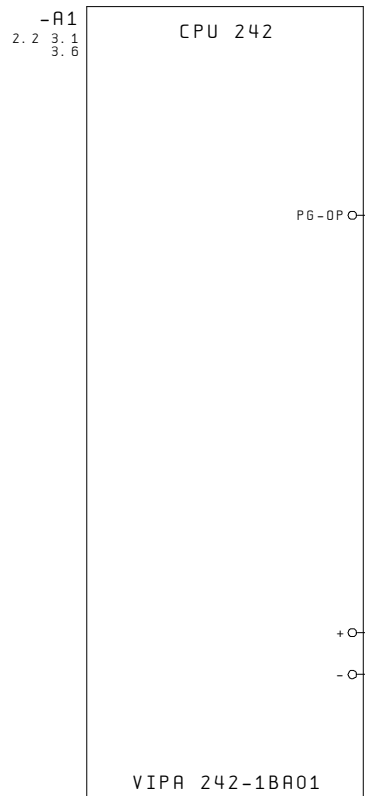
3



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 241 NET, 241-2BT02	=SYSTEM200V +241_2BT02	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.

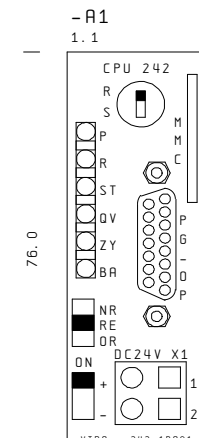
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+241_2BT02/3

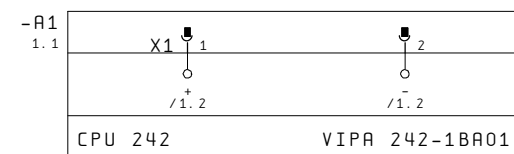
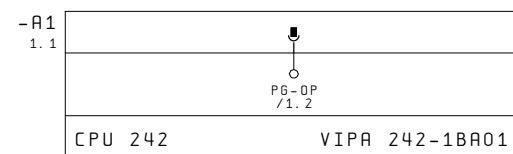
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242, 242-1BA01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+242_1BA01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



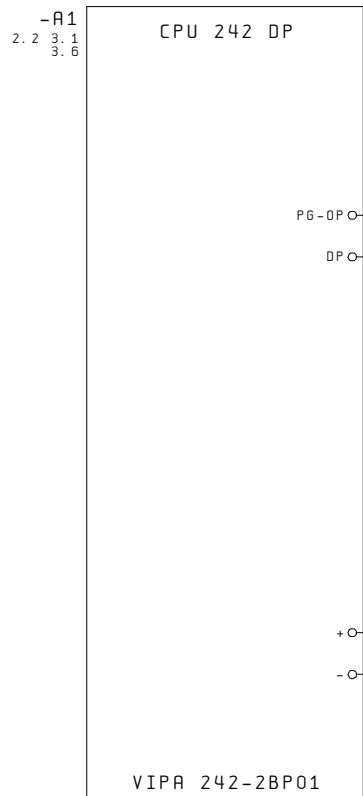
Kompakt-SPS, CPU 242
mit Steckplatz für Speicherplatte
Speicher : 32kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 242, 242-1BA01	VIPA200V		=SYSTEM200V +242-1BA01
			Bearb.	ZBW				System 200V		
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Bl. 2 3 Bl.



2

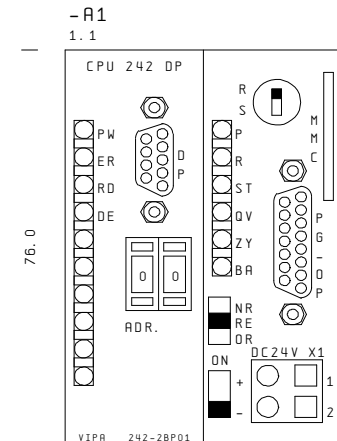
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+242_1BA01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242 DP, 242-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+242_2BP01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

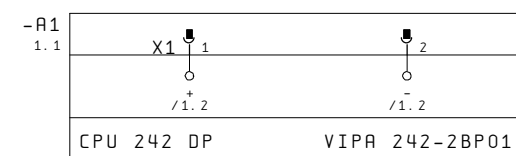
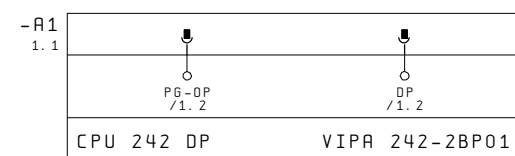


76. 0

50. 8

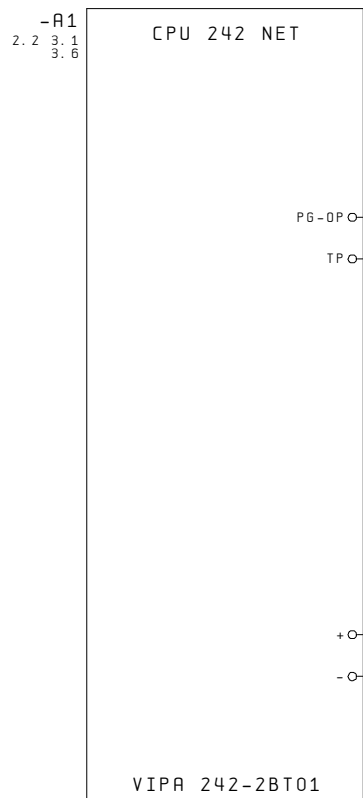
Kompakt-SPS, CPU 242 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 32kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 242 DP, 242-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+242_2BP01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. Geänd.		Anschlußbelegung, CPU 242 DP, 242-2BP01	=SYSTEM200V +242_2BP01	
		Bearb.	ZBW				VIPA200V	
		Änderung					Bl.	3
	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.

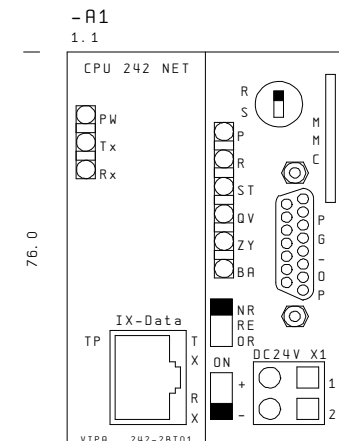
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+242_2BP01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242 NET, 242-2BT01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+242_2BT01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



Kompakt-SPS, CPU 242 NET
mit Steckplatz für Speicherplatte
Speicher : 32kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



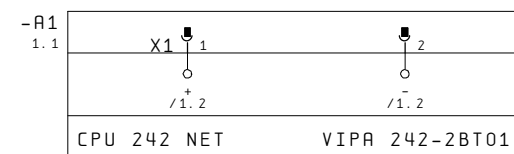
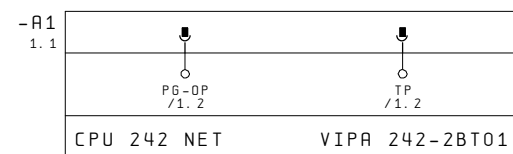
Frontansicht
CPU 242 NET,
242-2BT01

VIPA200V

System 200V

=SYSTEM200V
+242_2BT01

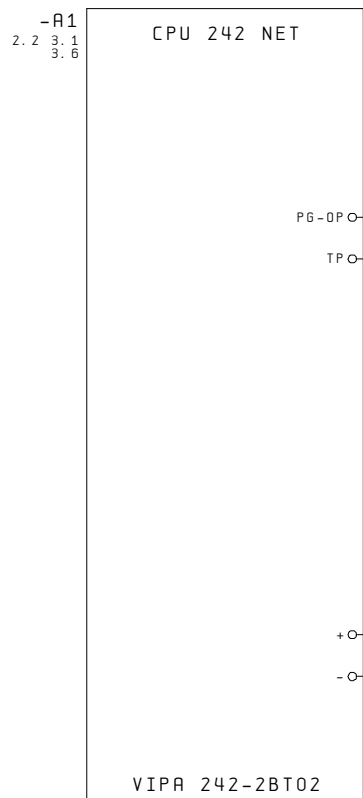
B1. 2
3 B1



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. Geänd.		Anschlußbelegung, CPU 242 NET, 242-2BT01	=SYSTEM200V +242_2BT01			
		Bearb.	ZBW							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

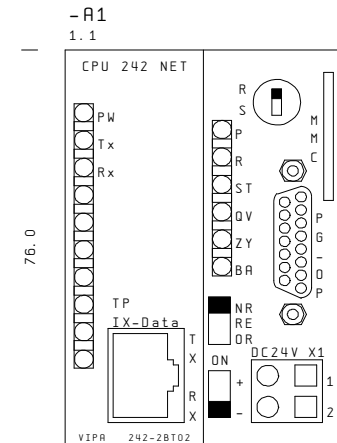
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+242_2BT01/3

2

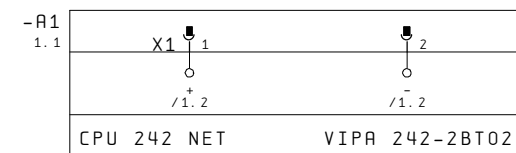
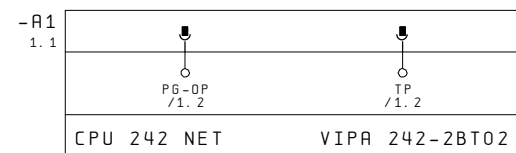
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242 NET, 242-2BT02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+242_2BT02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



Kompakt-SPS, CPU 242 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 32kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 242 NET, 242-2BT02	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+242_2BT02		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

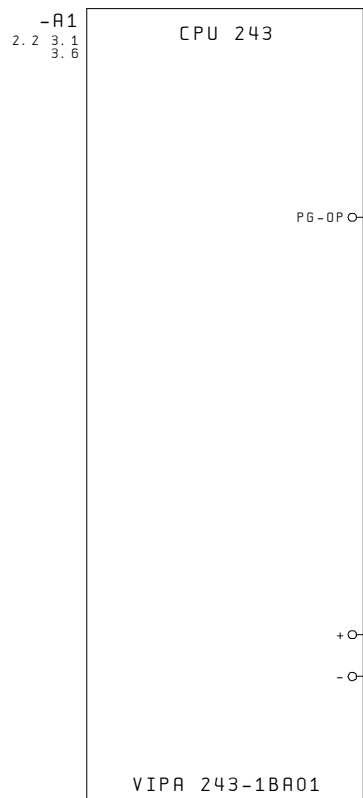


2

+243_1BA01/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 242 NET, 242-2BT02	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+242_2BT02
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

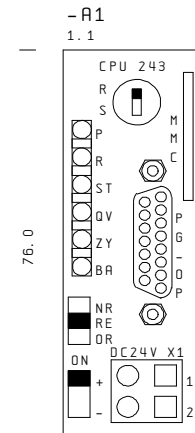
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+242_2BT02/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243, 243-1BA01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+243_1BA01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

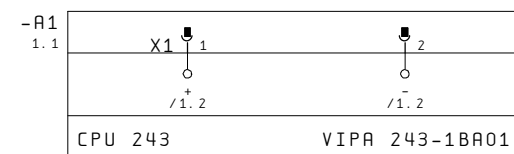
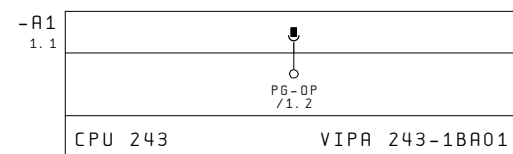


| 25.4 |

Kompakt-SPS, CPU 243
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 52kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 243, 243-1BA01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+243_1BA01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	2
								3 Bl..	3

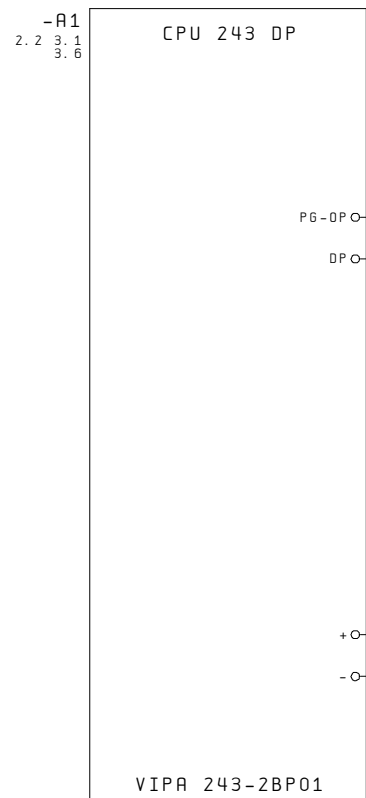
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 243, 243-1BA01	+243-1BA01		=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW				+243_1BA01			
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	Bl.	3 Bl.

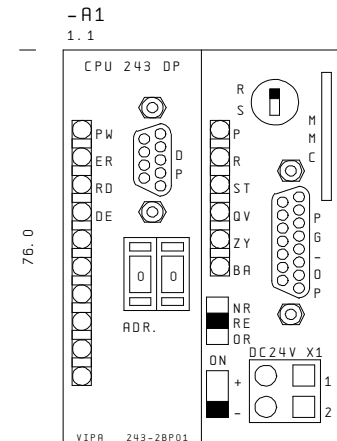
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+243_1BA01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 DP, 243-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+243_2BP01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

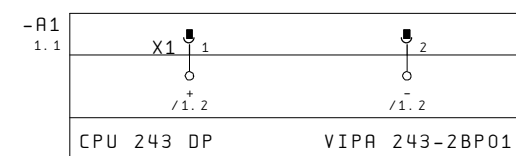
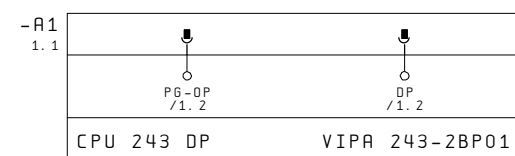


76. 0

50. 8

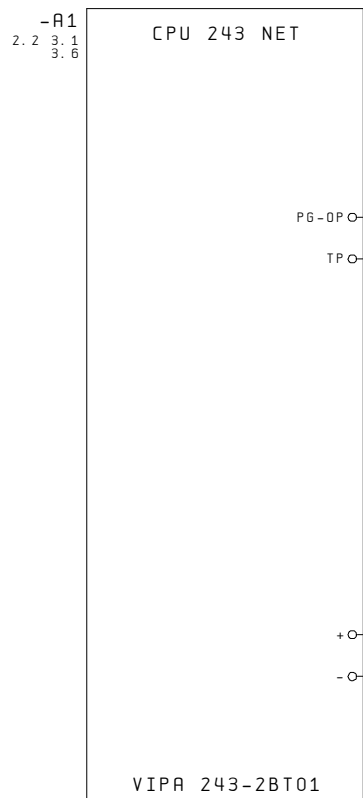
Kompakt-SPS, CPU 243 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 52kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 243 DP, 243-2BP01	VIPAV200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+243_2BP01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 243 DP, 243-2BP01	+243_2BP01				
		Geänd.					+243_2BP01				
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.			
						Ers. d.					
							VIPA200V	Bl. 3			
							System 200V	3 Bl.			

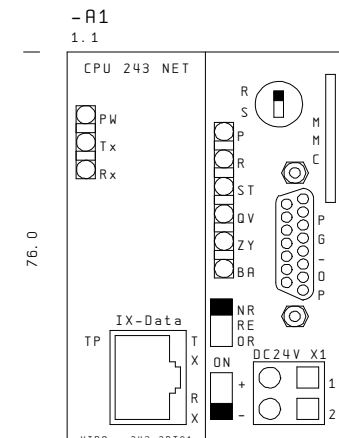
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+243_2BP01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 NET, 243-2BT01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+243_2BT01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Kompakt-SPS, CPU 243 NET
mit Steckplatz für Speicherplatte
Speicher : 52kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



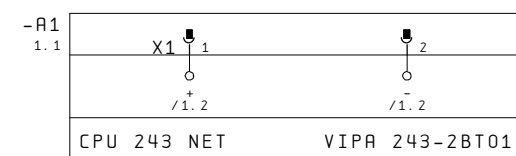
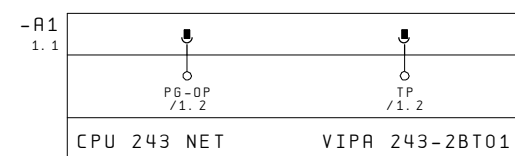
Frontansicht
CPU 243 NET,
243-2BT01

VIPA200V

System 200V

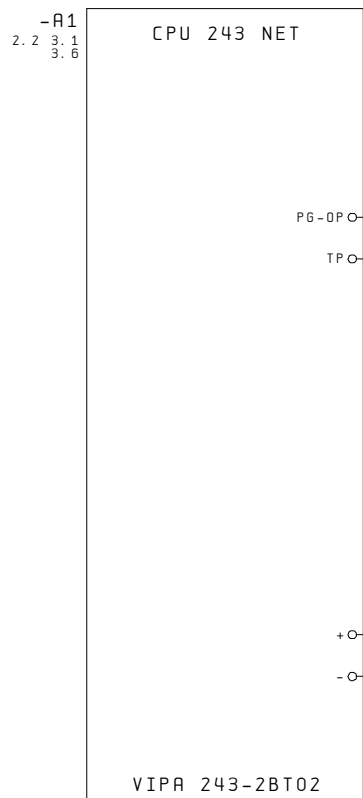
=SYSTEM200V
+243_2BT01

B1. 2



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 243 NET, 243-2BT01	=SYSTEM200V +243_2BT01	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.

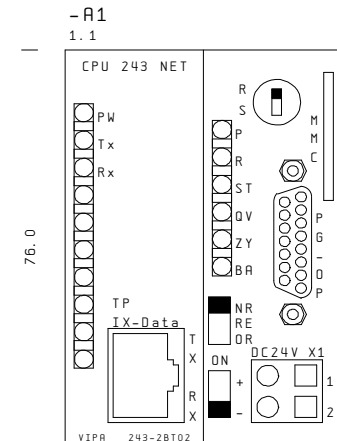
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+243_2BT01/3

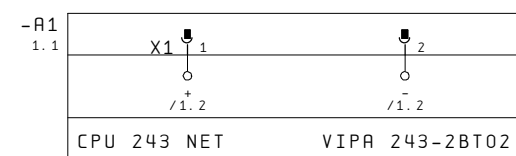
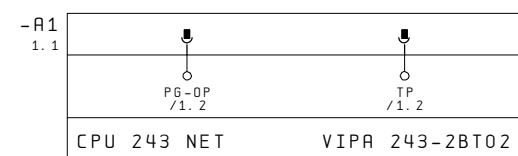
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 NET, 243-2BT02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+243_2BT02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



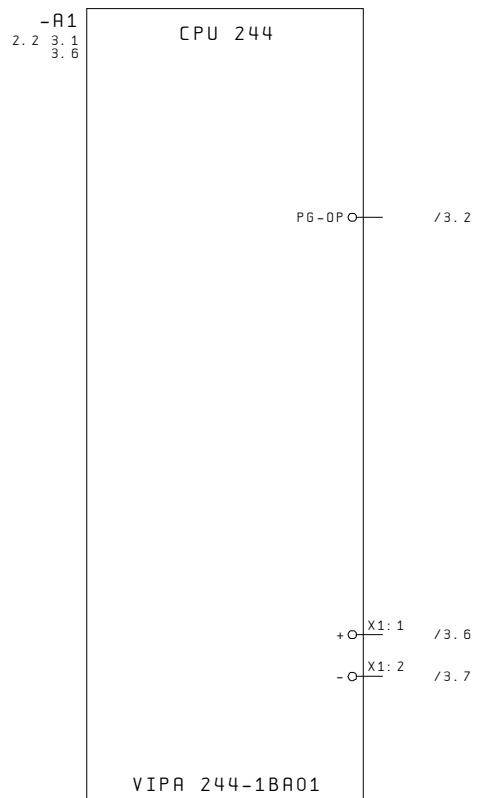
Kompakt-SPS, CPU 243 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 52kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 243 NET, 243-2BT02	VIPAV200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+243_2BT02		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 243 NET, 243-2BT02	=SYSTEM200V +243_2BT02	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.

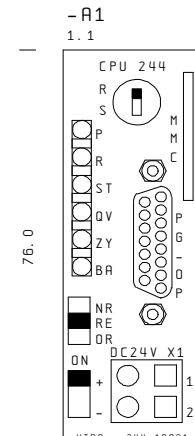
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+243_2BT02/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244, 244-1BA01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+244_1BA01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.

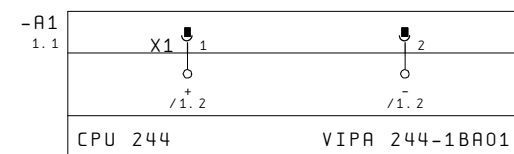
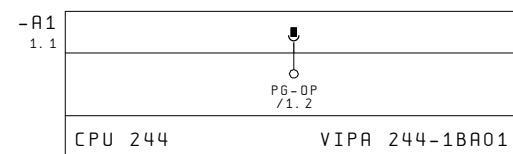


| 25.4 |

Kompakt-SPS, CPU 244
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Speicher : 104kB
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 200V	VIPA	Frontansicht, CPU 244, 244-1BA01	VIPA200V	=SYSTEM200V +244-1BA01	3 Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V		3 Bl..

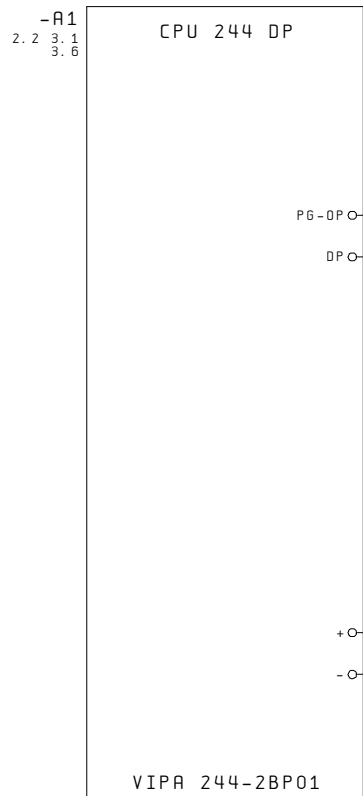
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, CPU 244, 244-1BA01	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW				+244_1BA01	
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	Bl. 3
							System 200V	3 Bl.

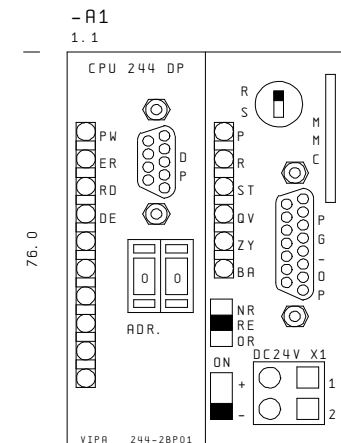
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+244_1BA01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244 DP, 244-2BP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+244_2BP01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Kompakt-SPS, CPU 244 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 104kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



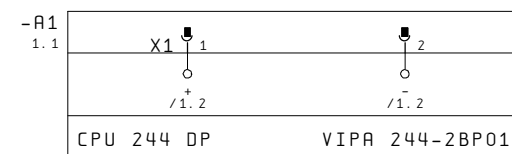
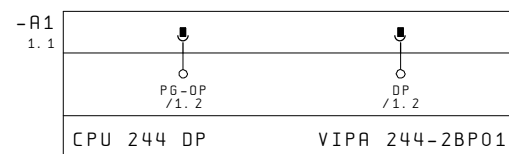
Frontansicht,
CPU 244 DP,
244-2BP01

VIPA200V

System 200V

=SYSTEM200V
+244_2BP01

B1. 2



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung
CPU 244 DP.
244-2BP01

VIPAR200V

+244_2BT01/1

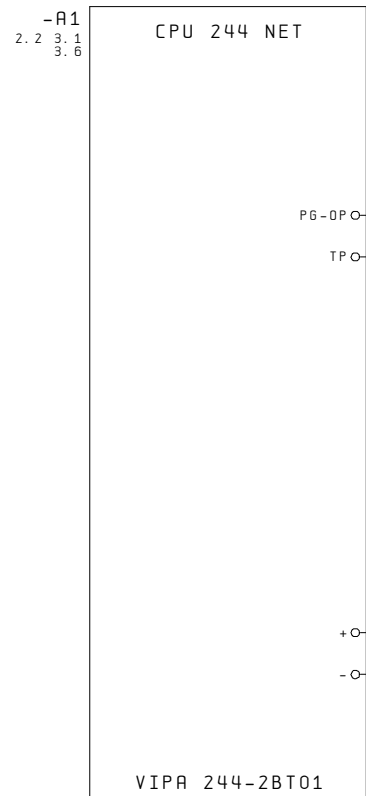
=SYSTEM200

+244_2BP01

4

✓

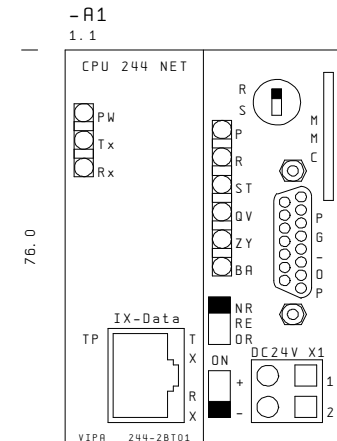
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+244_2BP01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244 NET, 244-2BT01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+244_2BT01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

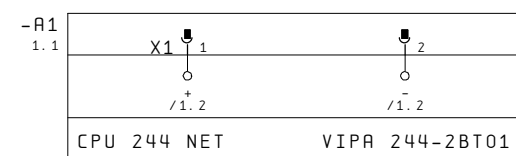
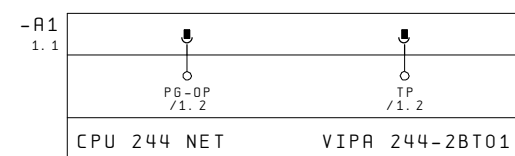


76. 0

50. 8

Kompakt-SPS, CPU 244 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 104kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, CPU 244 NET, 244-2BT01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+244_2BT01	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



Anschlußbelegung
CPU 244 NET.
244-2BT01

VIPAR200W

+244_2BT02/1
=SYSTEM200V
+244_2BT01

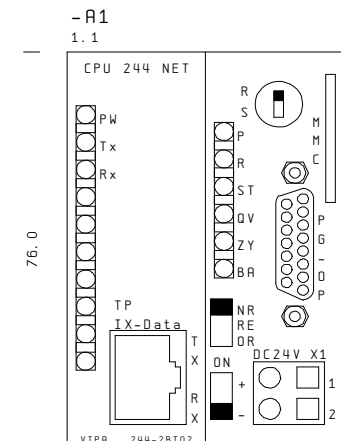
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+244_2BT01/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244 NET, 244-2BT02	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+244_2BT02	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.



Kompakt-SPS, CPU 244 NET
mit Steckplatz für Speicherplatte
Speicher : 104kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



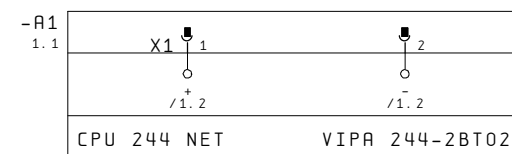
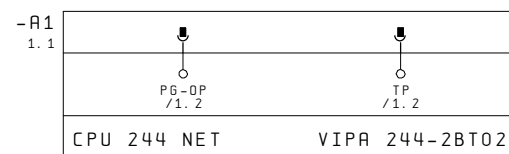
Frontansicht,
CPU 244 NET,
244-2BT02

VIPA200V

System 200V

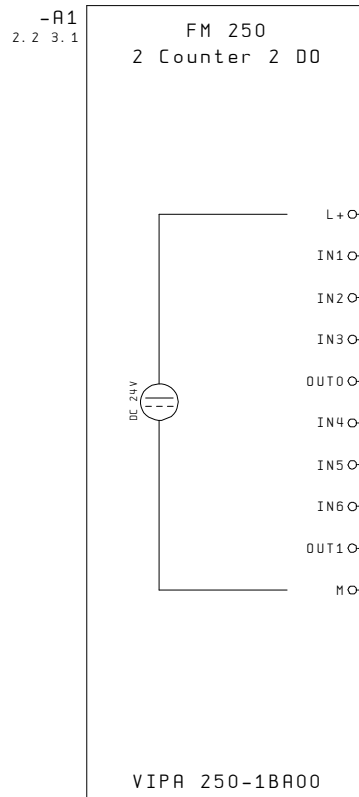
=SYSTEM200V
+244_2BT02

B1. 2



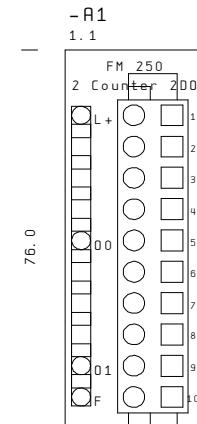
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, CPU 244 NET, 244-2BT02	=SYSTEM200V +244_2BT02	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+244_2BT02/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht, Versorgung, Zähler FM 250 2 Counter 2DO, 250-1BA00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+250_1BA00
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.

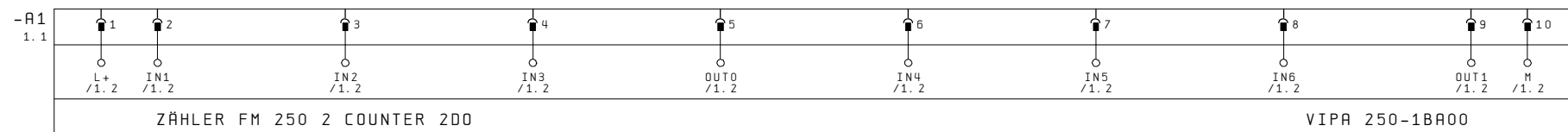


76.0

| 25.4 |

Zählen, Zähler FM 250 2 Counter 200
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, Zähler FM 250 2 Counter 200, 250-1BA00	VIPA200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+250_1BA00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

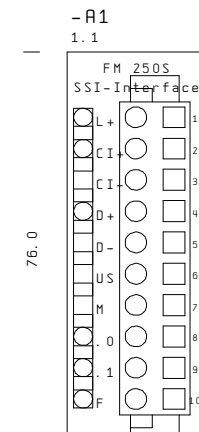
RESERV

RESERV

RESERVE

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Baubl. ZBW Geänd.		Anschlußbelegung, Zähler FM 250 2 Counter 200, 250-1BA00	+250_1BS001		=SYSTEM200V +250_1BA00	
		Bearb.	ZBW				VIPA200V			
		Änderung					B1.	3		
	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		3 B1.



Wegmessung, FM 250S SSI-Interface
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200		
		Bearb.	ZBW			
		Geänd.				
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



Frontansicht,
FM 250S SSI-Interface
250-1BS00

VIPA200W

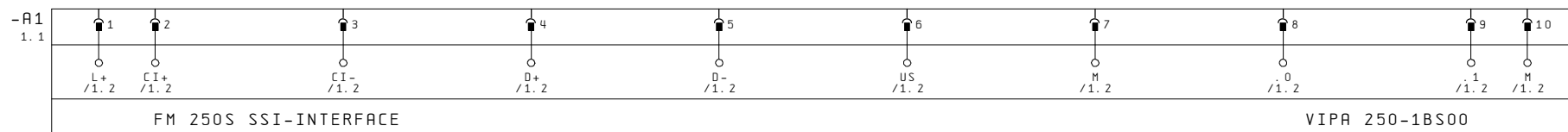
=SYSTEM200V
+250_1BS00

B1. 2

System 200V

3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

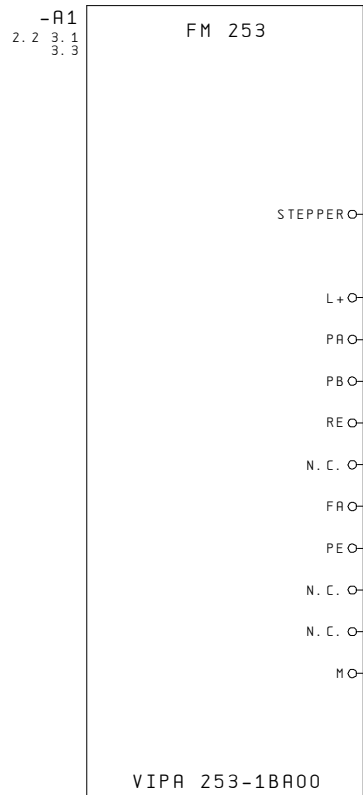
RESERVE

RESERVE

2

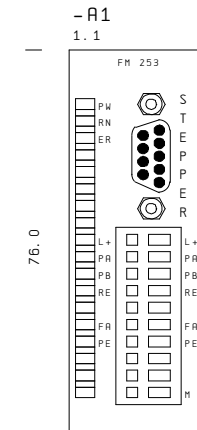
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Beb. Geänd.		Anschlußbelegung, FM 250S SSI-Interface, 250-1BS00	+255_1BH00/1	
		Bearb.	ZBW				+SYSTEM200V +250_1BS00	
		Änderung					B1.	3
	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+250_1BS00/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht, Versorgung, FM 253, 1 Achse Stepper, 253-1BA00	VIPA200V	=SYSTEM200V	Bl. 1
		Bearb.	ZBW					+253_1BA00	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl..	

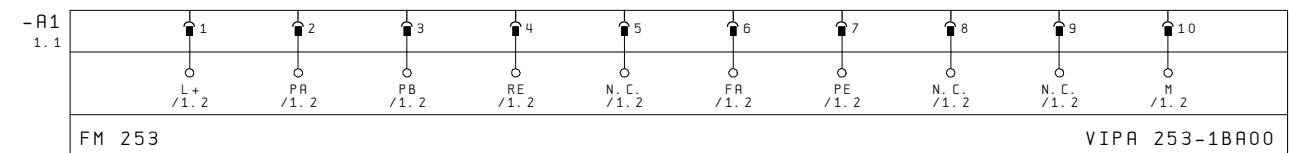
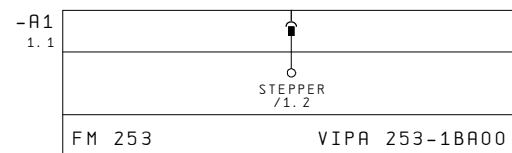


76.0

| 25.4 |

Motion Control, FM 253, 1 Achse Stepper
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

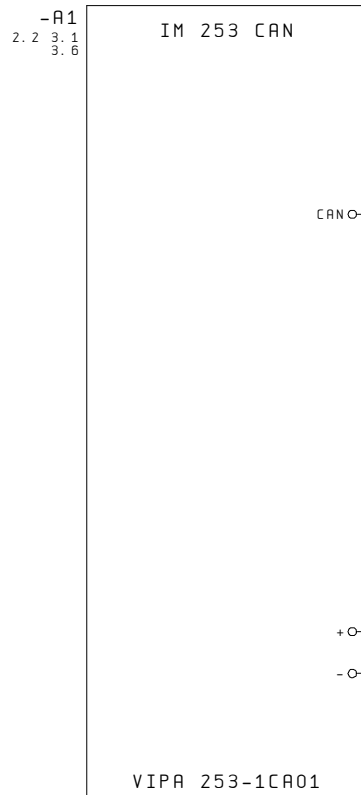
1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, FM 253, 1 Achse Stepper, 253-1BA00	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_1BA00	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, FM 253, 1 Achse Stepper, 253-1BA00	=SYSTEM200V +253_1BA00	
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 3 3 B1.

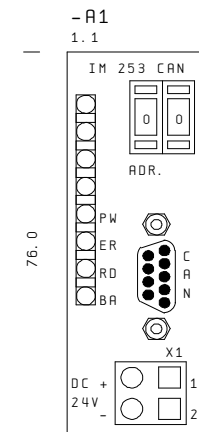
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1CA00/3

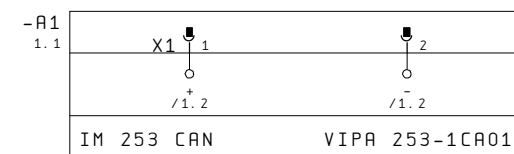
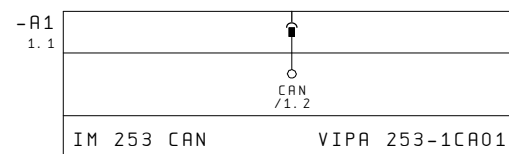
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 CAN, 253-1CA01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_1CA01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.



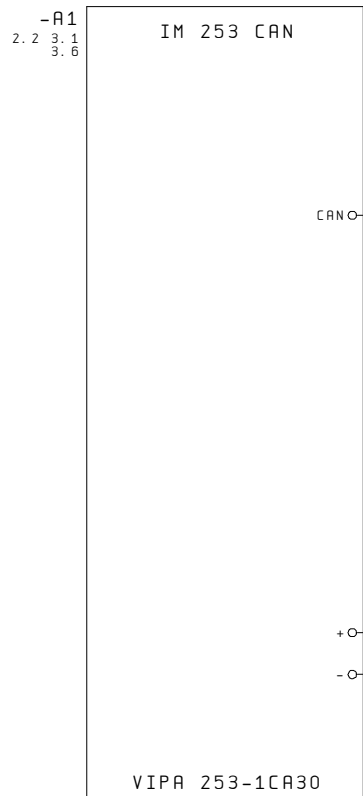
Dezentrale Peripherie, IM 253 CAN
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 CAN, 253-1CA01	VIPA200V		=SYSTEM200V +253_1CA01
			Bearb.	ZBW				System 200V		
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Bl. 2 3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 253 CAN, 253-1CA01	=SYSTEM200V +253_1CA01	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.

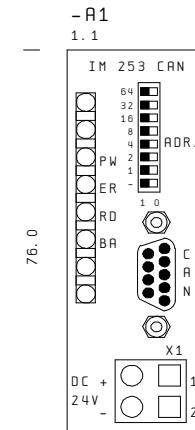
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1CA01/3

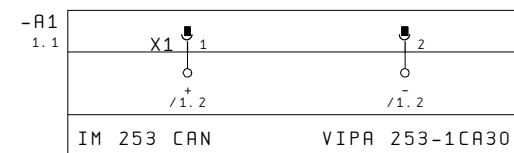
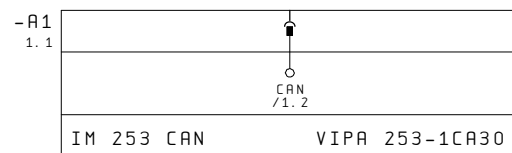
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 CAN, 253-1CA30	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_1CA30	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.



Dezentrale Peripherie, IM 253 CAN
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

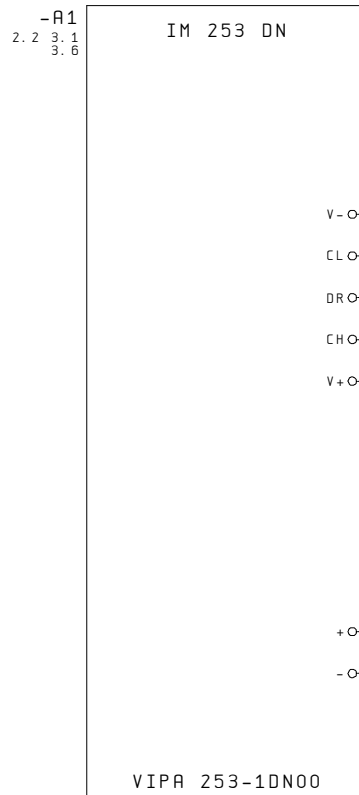
1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 CAN, 253-1CA30	VIPA200V		=SYSTEM200V +253_1CA30
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, IM 253 CAN, 253-1CA30	=SYSTEM200V +253_1CA30	
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V

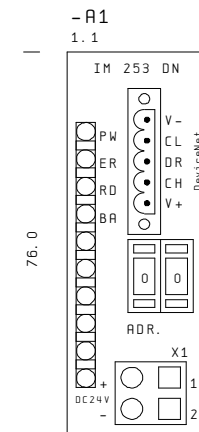
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1CA30/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DN, 253-1DN00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+253_1DN00
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.



Dezentrale Peripherie, IM 253 DN
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Frontansicht
IM 253 DN.
253-1DN00

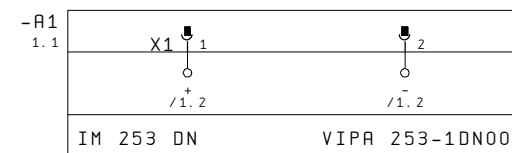
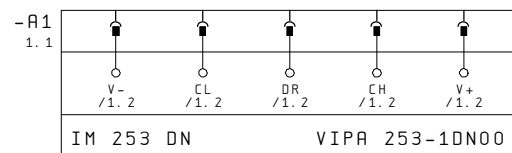
VIPA200W

=SYSTEM200V
+253_1DN00

1

System 200V

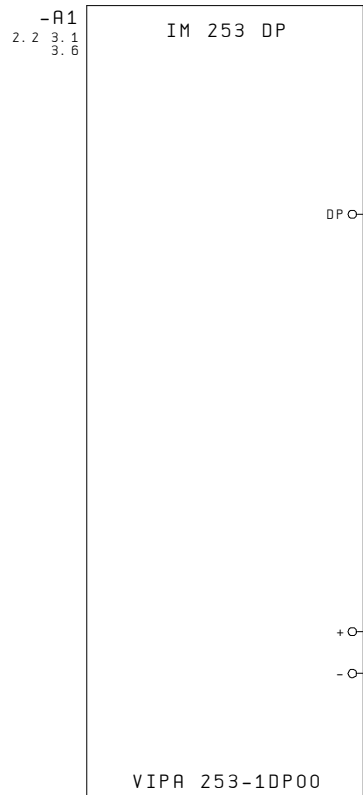
3



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 253 DN, 253-1DN00	=SYSTEM200V +253_1DN00	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				System 200V	B1. 3 Bl. 3 B1.
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		

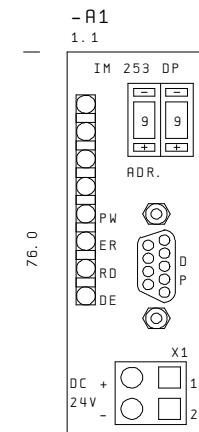
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1DN00/3

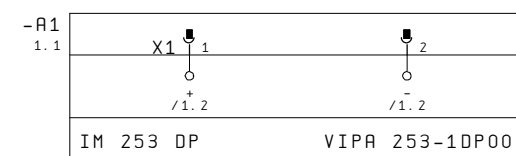
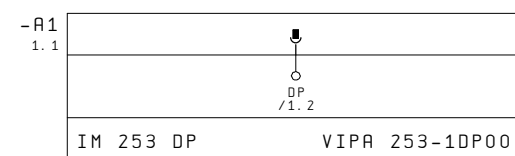
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP, 253-1DP00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+253_1DP00
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.



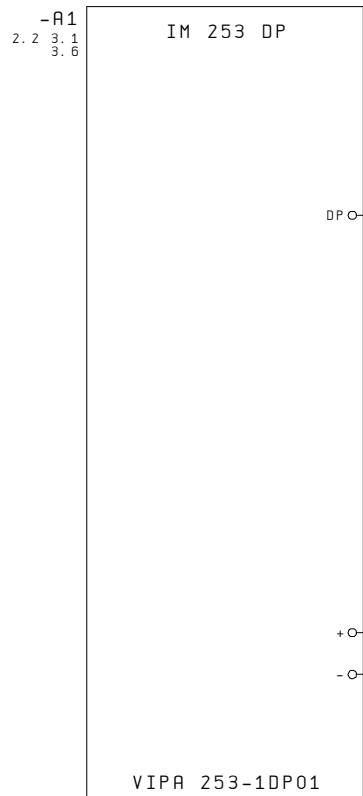
Dezentrale Peripherie, IM 253 DP
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht. IM 253 DP, 253-1DP00	VIPA200V		=SYSTEM200V +253_1DP00
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 253 DP, 253-1DP00	=SYSTEM200V +253_1DP00					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 Bl.			

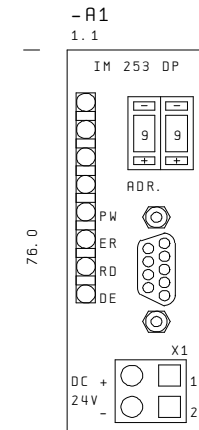
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1DP00/3

2

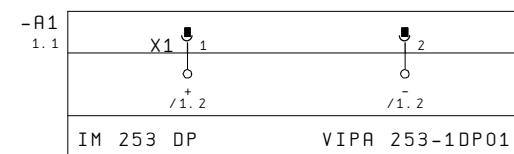
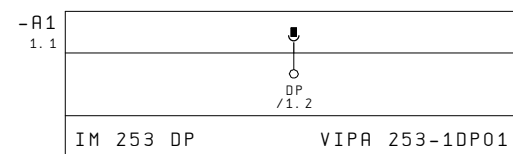
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP, 253-1DP01	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+253_1DP01
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



| 25.4 |

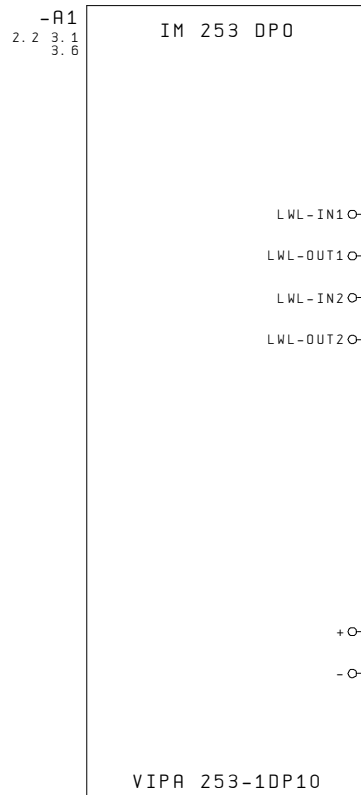
Dezentrale Peripherie, IM 253 DP
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 78

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 DP, 253-1DP01	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_1DP01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 2 Bl. 3



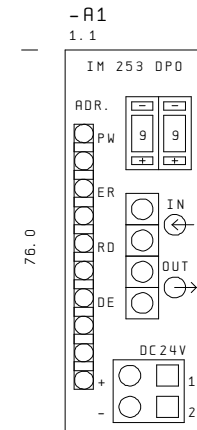
2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1DP01/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DPO, 253-1DP10	VIPA200V		=SYSTEM200V	2
		Bearb.	ZBW						+253_1DP10	
		Geänd.								Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		3 Bl..

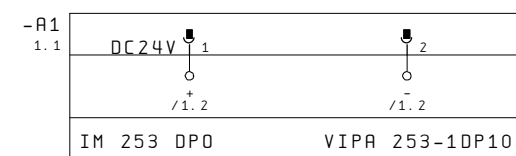
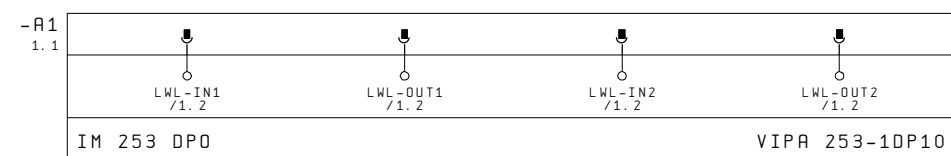


76. 0

| 25. 4 |

Dezentrale Peripherie, IM 253 DPO
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 DPO, 253-1DP10	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+253_1DP10
		Geänd.							Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
			Bearb.	ZBW		
			Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung
IM 253 DPO.
253-1DP10

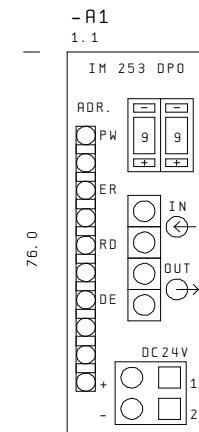
VIPA200V

+253_1DP11/1

=SYSTEM200
2021-09-18

3

System 200V



Dezentrale Peripherie, IM 253 DPO
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 78

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



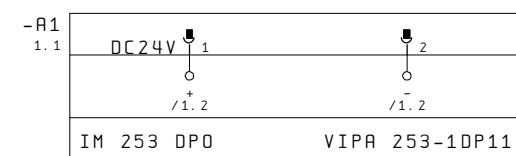
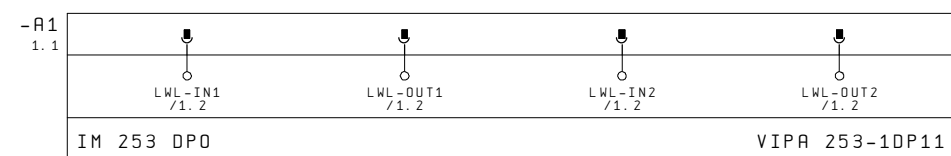
Frontansicht,
IM 253 DPO.
253-1DP11

VIPA200V

=SYSTEM200V
+253_1DP11

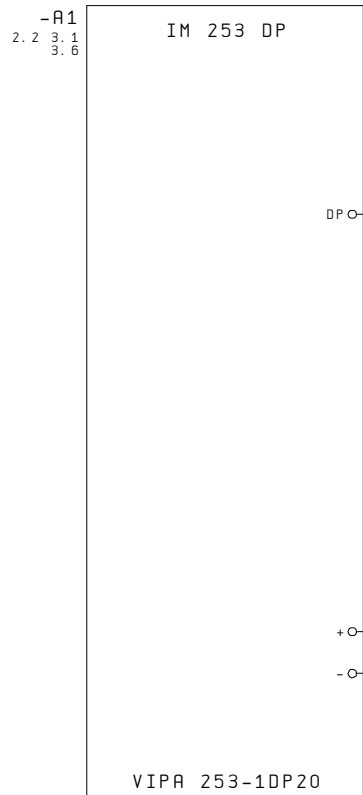
10 of 10

System 200V



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 253 DPO, 253-1DP11	=SYSTEM200V +253_1DP11					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 Bl.			

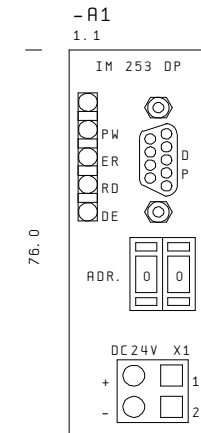
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1DP11/3

2

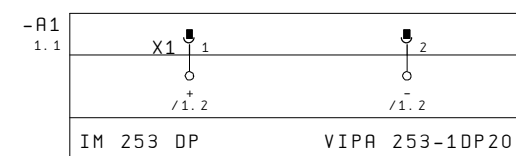
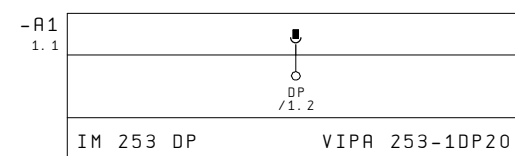
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP, 253-1DP20, Modul in Vorbereitung	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_1DP20	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



| 25.4 |

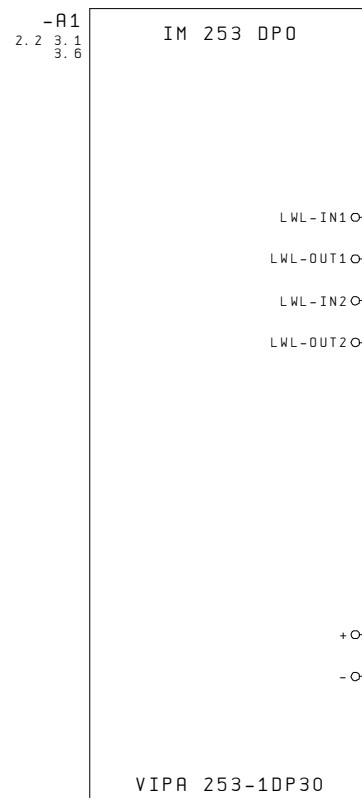
Dezentrale Peripherie, IM 253 DP
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 DP, 253-1DP20, Modul in Vorbereitung	VIPA200V	=SYSTEM200V		3
		Bearb.	ZBW					+253_1DP20		
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 2	3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, IM 253 DP, 253-1DP20, Modul in Vorbereitung	=SYSTEM200V +253_1DP20	
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 3 Bl. 3 B1.

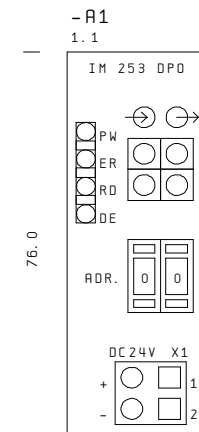
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1DP20/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DPO, 253-1DP30, Modul in Vorbereitung	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_1DP30	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.



Dezentrale Peripherie, IM 253 DPO
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Frontansicht,
IM 253 DPO, 253-1DP30,
Modul in Vorbereitung

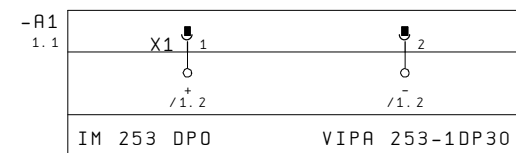
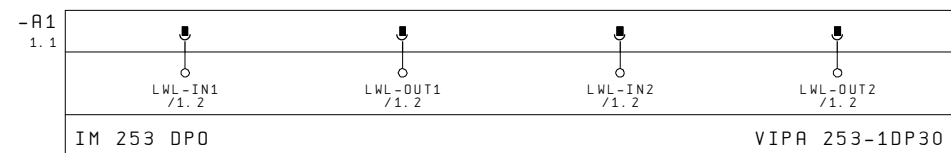
VIPAR200W

=SYSTEM200V
+253_1DP30

M200V

System 200V

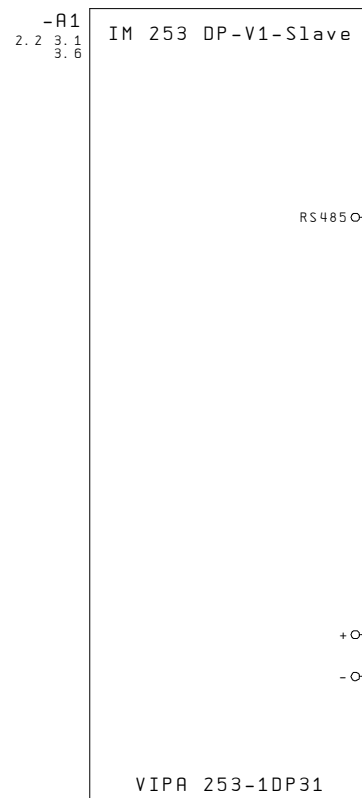
3



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, IM 253 DPO, 253-1DP30, Modul in Vorbereitung	=SYSTEM200V +253_1DP30		
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1. 3 B1. 3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1DP30/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			
		Bearb.	ZBW				
		Geänd.					
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	



SPS-Übersicht Versorgung,
IM 253 DP-V1-Slave,
253-1DP31

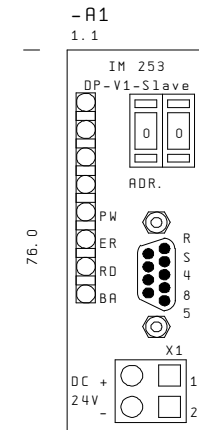
VIPA200V

=SYSTEM200V
+253_1DP31

Bl. 1
3 Bl.

System 200V

2

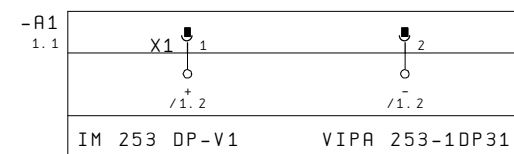
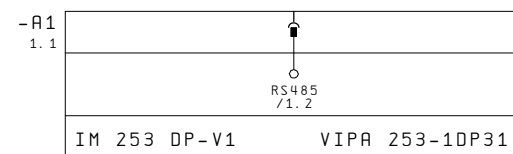


76. 0

| 25. 4 |

Dezentrale Peripherie, IM 253 DP-V1-Slave
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 DP-V1-Slave, 253-1DP31	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_1DP31	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl.	3 Bl..



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 253 DP-V1-Slave, 253-1DP31	=SYSTEM200V +253_1DP31		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.

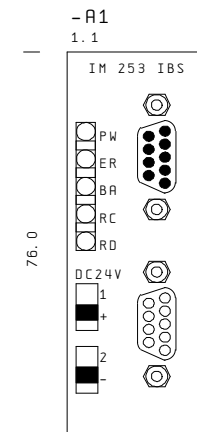
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1DP31/3

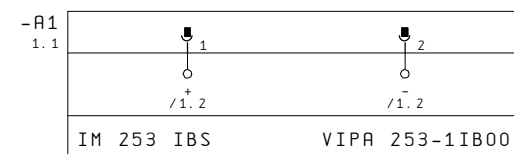
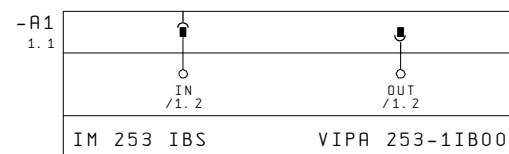
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 IBS, 253-1IB00	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_1IB00	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl.



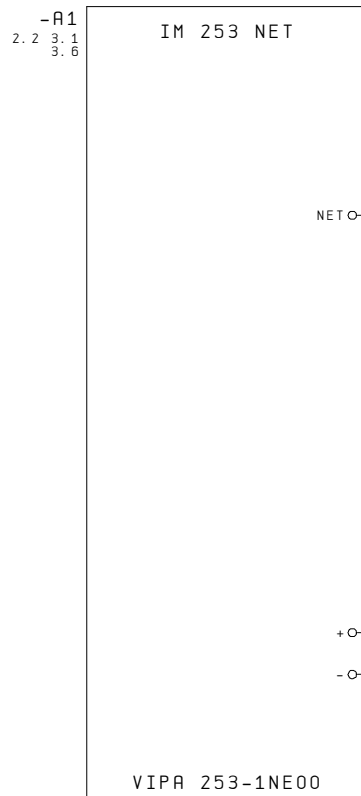
Dezentrale Peripherie, IM 253 IBS
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 IBS, 253-1IB00	VIPA200V		=SYSTEM200V +253_1IB00
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 253 IBS, 253-1IB00	=SYSTEM200V +253_1IB00					
		Geänd.					VIPA200V		B1. 3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d. System 200V 3 Bl.			

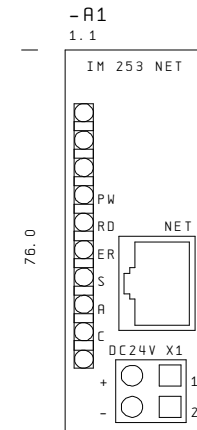
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1IB00/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 NET, 253-1NE00	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+253_1NE00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V

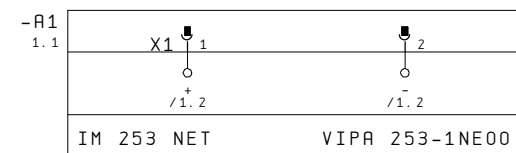
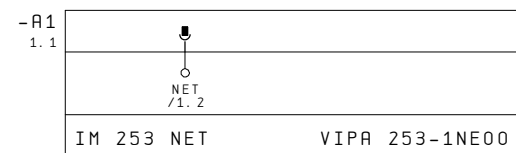


76. 0

| 25. 4 |

Ethernet-Koppler, IM 253 NET
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 NET, 253-1NE00	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_1NE00	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, IM 253 NET, 253-1NE00	=SYSTEM200V +253_1NE00			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

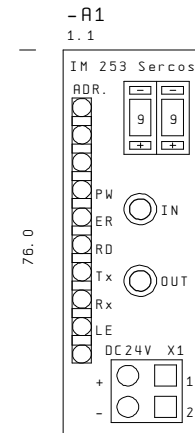
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_1NE00/3

2

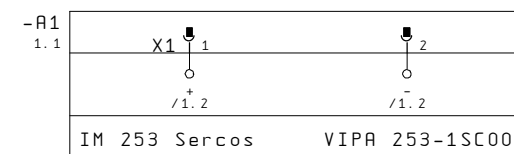
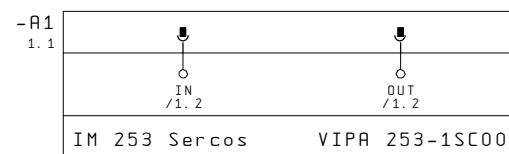
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 Sercos, 253-1SC00	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_1SC00	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl..



| 25.4 |

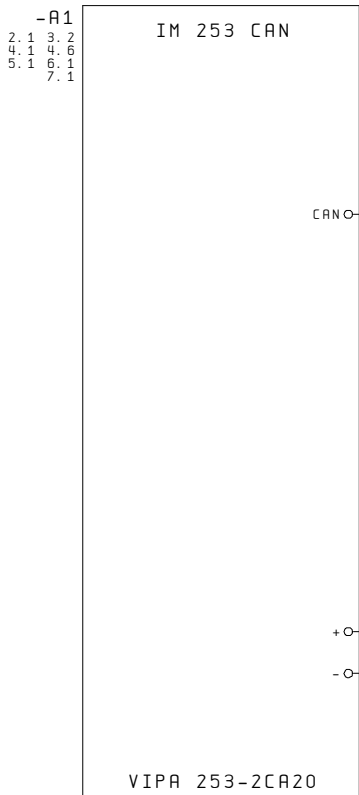
SERCOS-Koppler, IM 253 SC
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 Sercos, 253-1SC00	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_1SC00	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3 Bl..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 253 Sercos, 253-1SC00	VIPA200V		=SYSTEM200V +253_1SC00				
		Geänd.					System 200V		B1.	3			
Änderung	Datum	Name	Form				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	3 B1.			

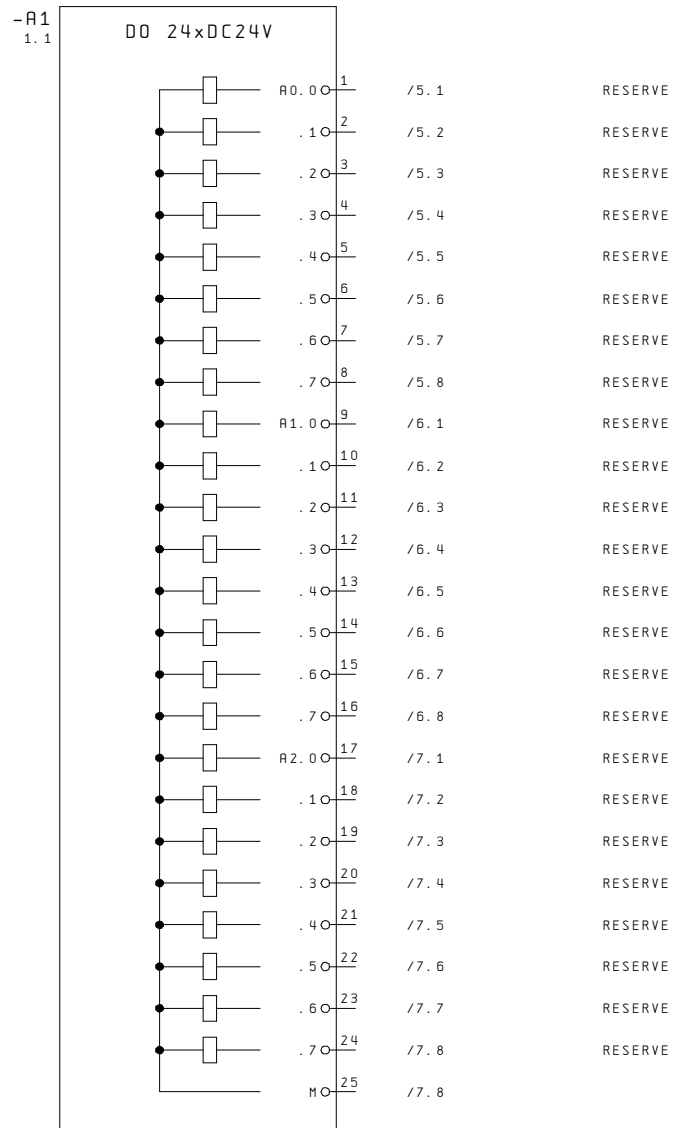
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



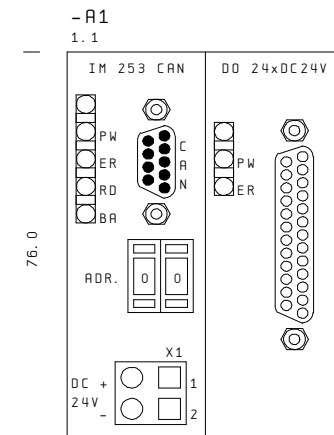
+253_1SC00/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 CAN, 24x00 DC 24V, 253-2CA20	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+253_2CA20
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 7 Bl.

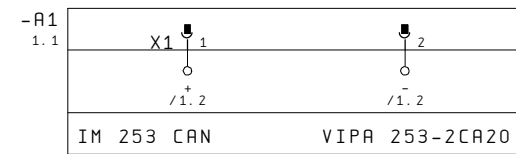
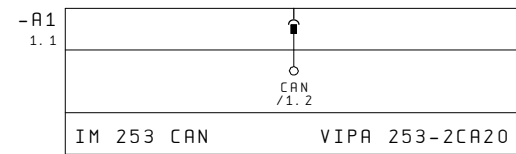


		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, IM 253 CAN, 24xDO DC 24V, 253-2CA20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+253_2CA20		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 2



Dezentrale Peripherie, IM 253 CAN, DO 24xDC 24V 0,5A
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			
		Bearb.	ZBW				
		Geänd.					
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	



Anschlußbelegung,
IM 253 CAN, 24x00 DC 24V,
253-2CA20

VIPA200V

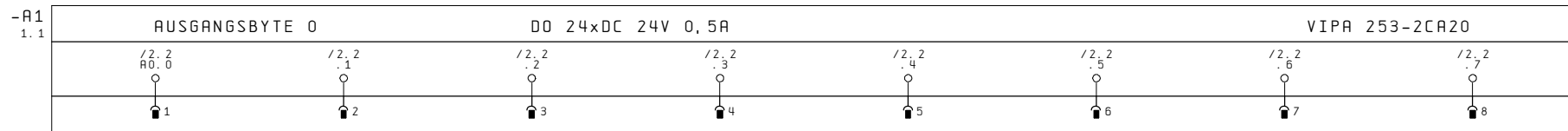
=SYSTEM200V
+253_2CA20

System 200V

5

Bl.	4
Bl.	7 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

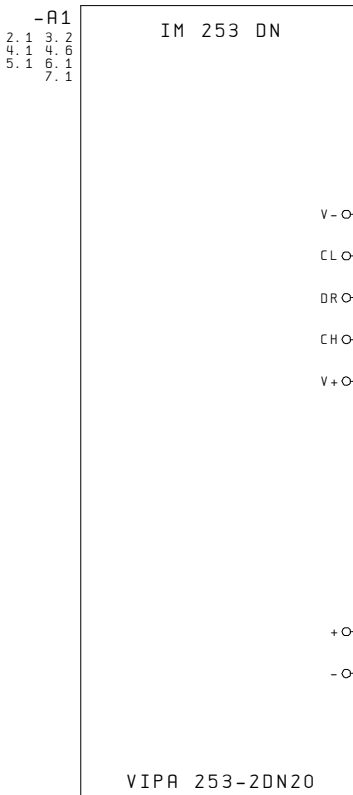
4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, IM 253 CAN, 24xDO DC 24V, 253-2CA20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+253_2CA20
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	Bl. 5

6

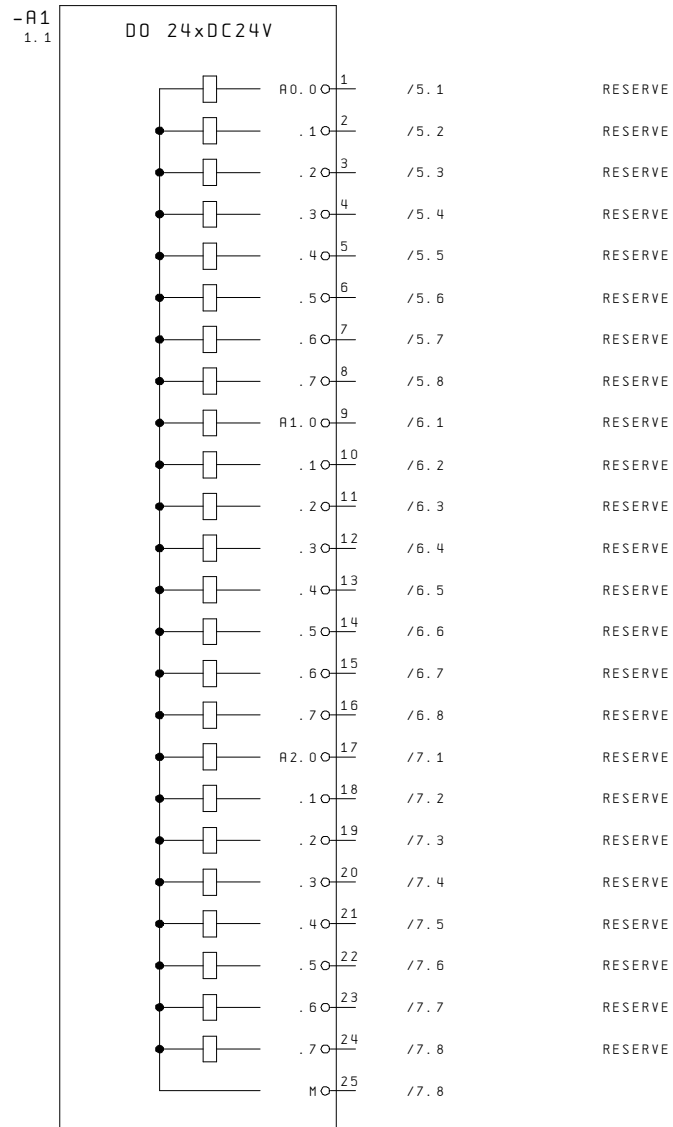
7 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

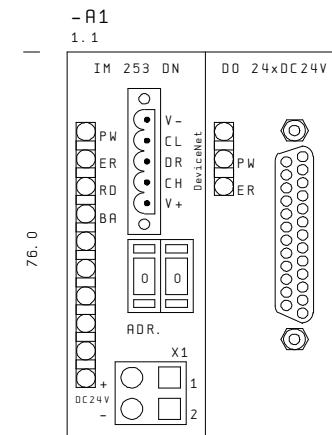


+253_2CA20/7

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DN, 24xDO DC 24V, 253-2DN20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+253_2DN20
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	7 Bl..

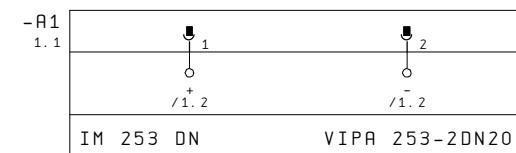
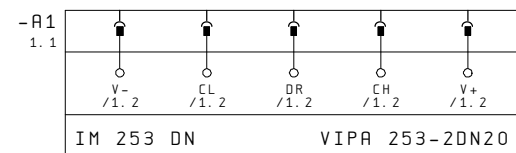


		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, IM 253 DN, 24xDO DC 24V, 253-2DN20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+253_2DN20		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 2



Dezentrale Peripherie, IM 253 DN, DO 24xDC 24V 0,5A
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		



Anschlußbelegung,
IM 253 DN, 24x00 DC 24V,
253-2DN20

VIPA200V

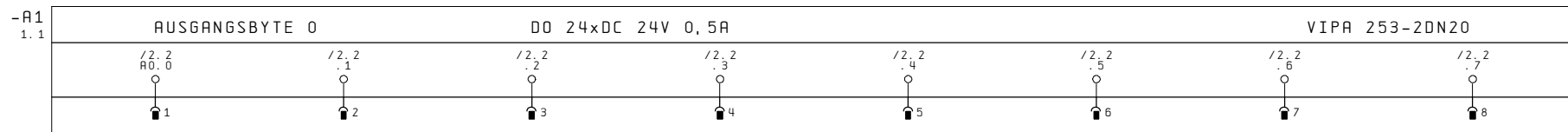
=SYSTEM200V
+253_2DN20

System 200V

5

Bl.	4
Bl.	7 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

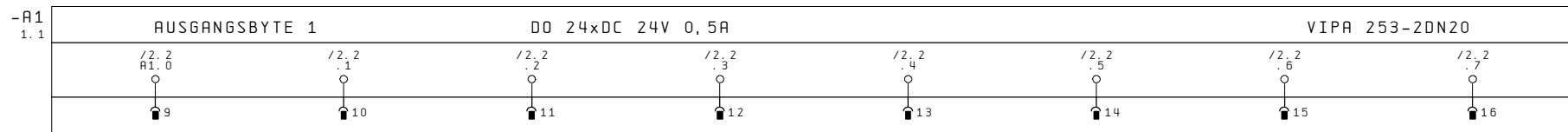
4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, IM 253 DN, 24xDO DC 24V, 253-2DN20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+253_2DN20
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 5

6

7 B1..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

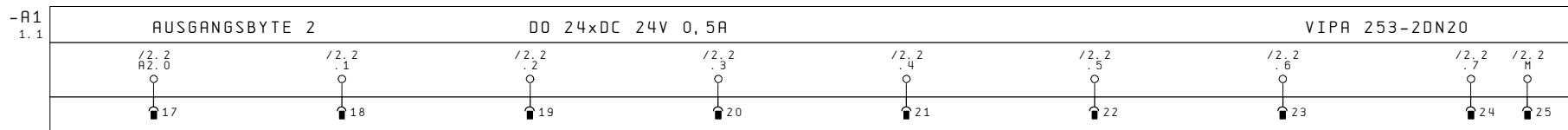


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

5

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 1, IM 253 DN, 24xDO DC 24V, 253-2DN20	VIPA200V		=SYSTEM200V	Bl. 6
		Bearb.	ZBW				+253_2DN20			
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		7 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

6

+253_2DP00/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 2, IM 253 DN, 24xDO DC 24V, 253-2DN20	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+253_2DN20
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V	Bl. 7 7 Bl.

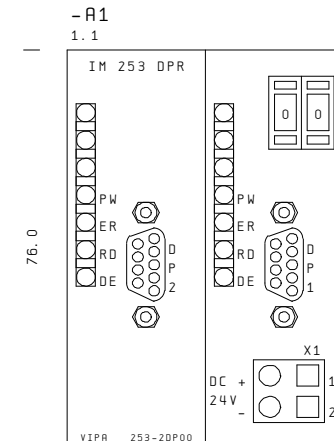
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_2DN20/7

2

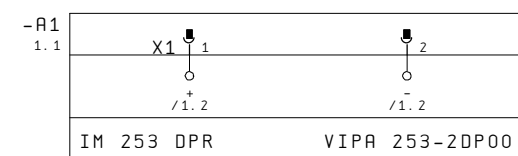
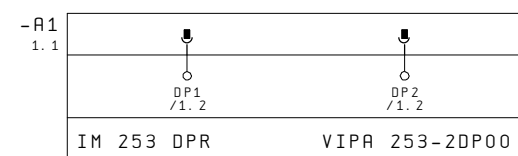
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DPR, 253-2DP00, Modul in Vorbereitung	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_2DP00	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V		3 Bl.



| 50.8 |

Dezentrale Peripherie, IM 253 DPR
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 DPR, 253-2DP00, Modul in Vorbereitung	VIPAZ200V	=SYSTEM200V	3
		Bearb.	ZBW				+253_2DP00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 2	3 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



Anschlußbelegung.
IM 253 DPR, 253-2DP00,
Modul in Vorbereitung

VIPAR200W

+253_2DP20/1

=SYSTEM200'

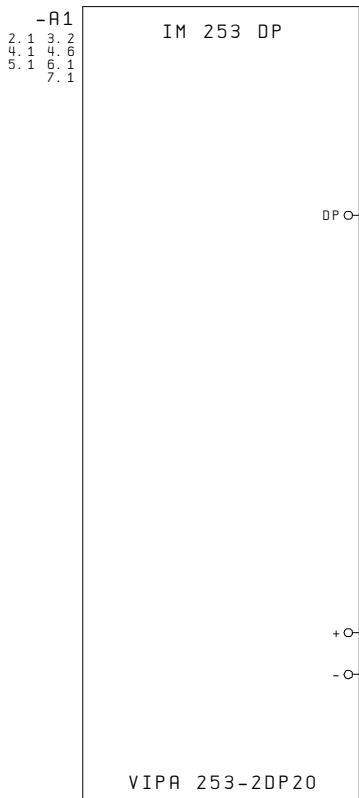
+253_2DP00

[View Details](#)

System 200V

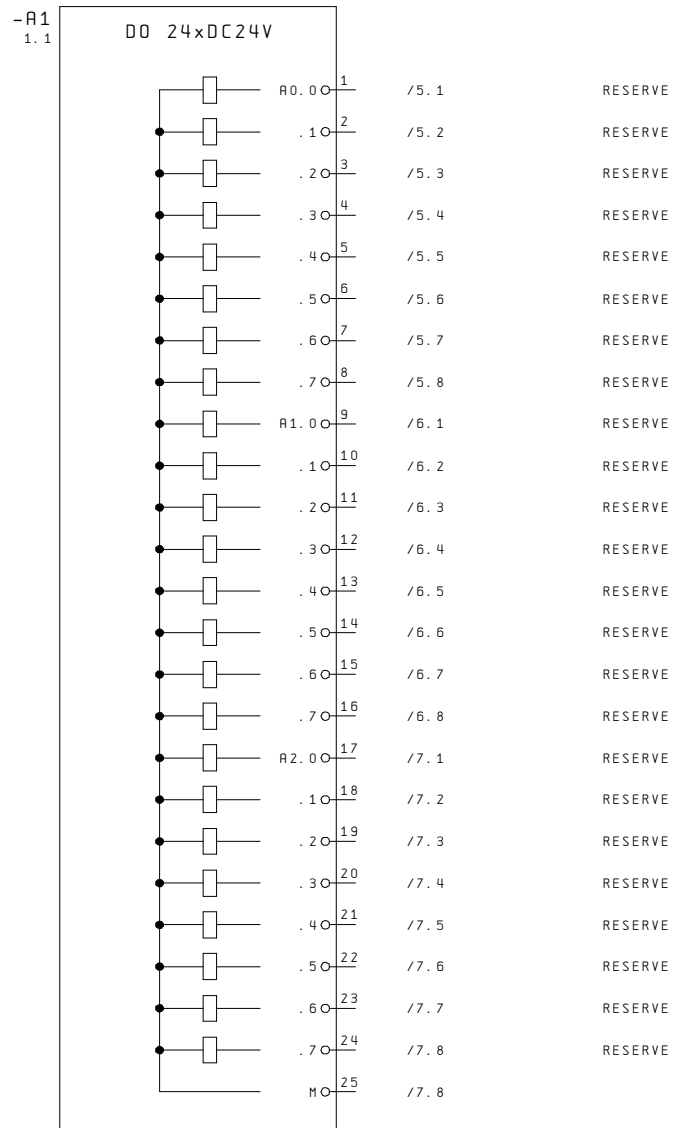
B1. 3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

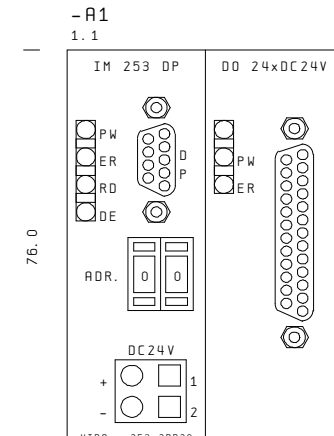


+253_2DP00/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP, 24xDO DC 24V, 253-2DP20	VIPA200V	=SYSTEM200V	2
		Bearb.	ZBW					+253_2DP20	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 7 Bl.



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, IM 253 DP, 24xDO DC 24V, 253-2DP20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+253_2DP20		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 2

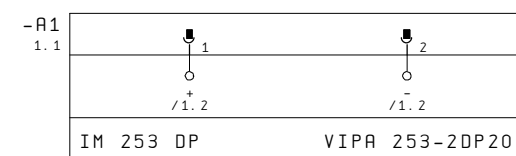
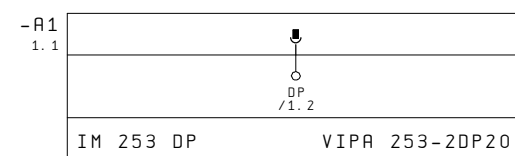


76.0

50.8

Dezentrale Peripherie, IM 253 DP, DO 24xDC 24V 0,5A
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 DP, 24xDO DC 24V, 253-2DP20	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_2DP20	
		Geänd.						Bl. 3	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	7	Bl. 1..



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V	
		Bearb. ZBW			
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Anschlußbelegung,
IM 253 DP, 24xDO DC 24V,
253-2DP20

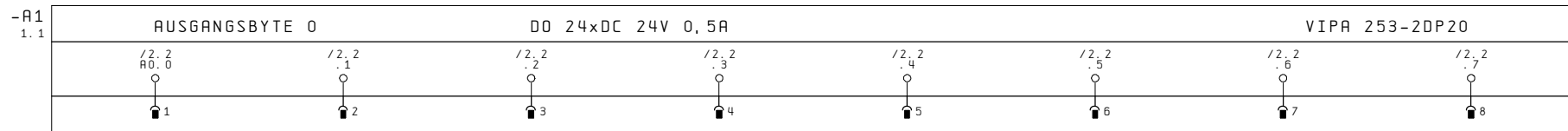
VIPA200V

=SYSTEM200V
+253_2DP20

5

	Anschlußbelegung, IM 253 DP, 24x00 DC 24V, 253-2DP20	VIPA200V	=SYSTEM200V +253_2DP20
		System 200V	B1. 4 7 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

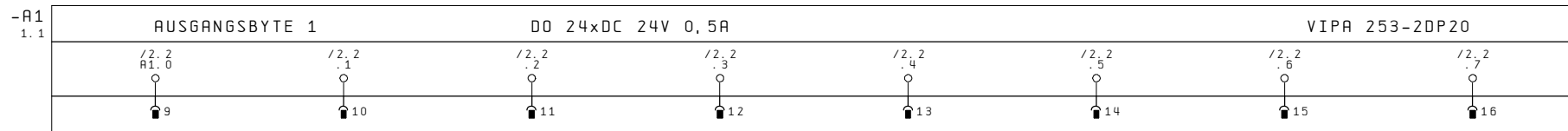
4

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 0, IM 253 DP, 24xDO DC 24V, 253-2DP20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+253_2DP20
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	Bl. 5

6

7 Bl. 1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

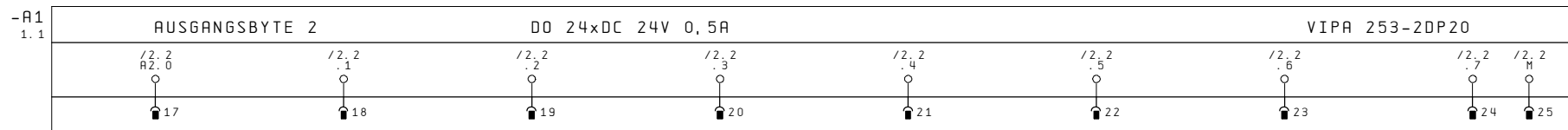
5

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 1, IM 253 DP, 24xDO DC 24V, 253-2DP20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+253_2DP20		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	Bl. 6

7

7 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

6

+253_2DP50/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 2, IM 253 DP, 24xDO DC 24V, 253-2DP20	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+253_2DP20
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V	Bl. 7 7 Bl.

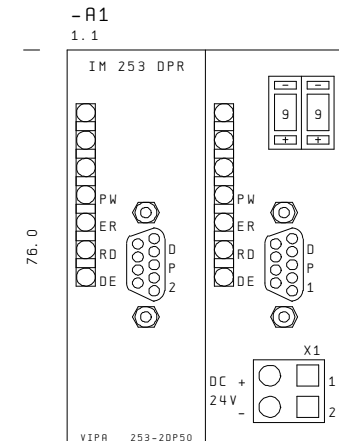
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+253_2DP20/7

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DPR, 253-2DP50	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+253_2DP50
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V

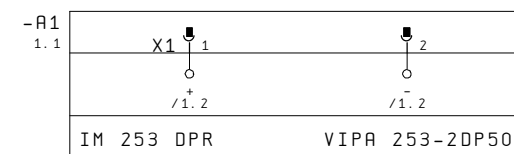
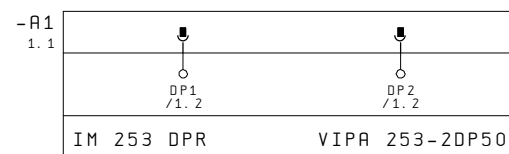


76.0

50.8

Dezentrale Peripherie, IM 253 DPR
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 DPR, 253-2DP50	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+253_2DP50	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3	Bl. 3



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW		Anschlußbelegung, IM 253 DPR, 253-2DP50	=SYSTEM200V +253_2DP50	
		Geänd.					VIPA200V	
Änderung	Datum	Name	Form				B1.	3
				Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.

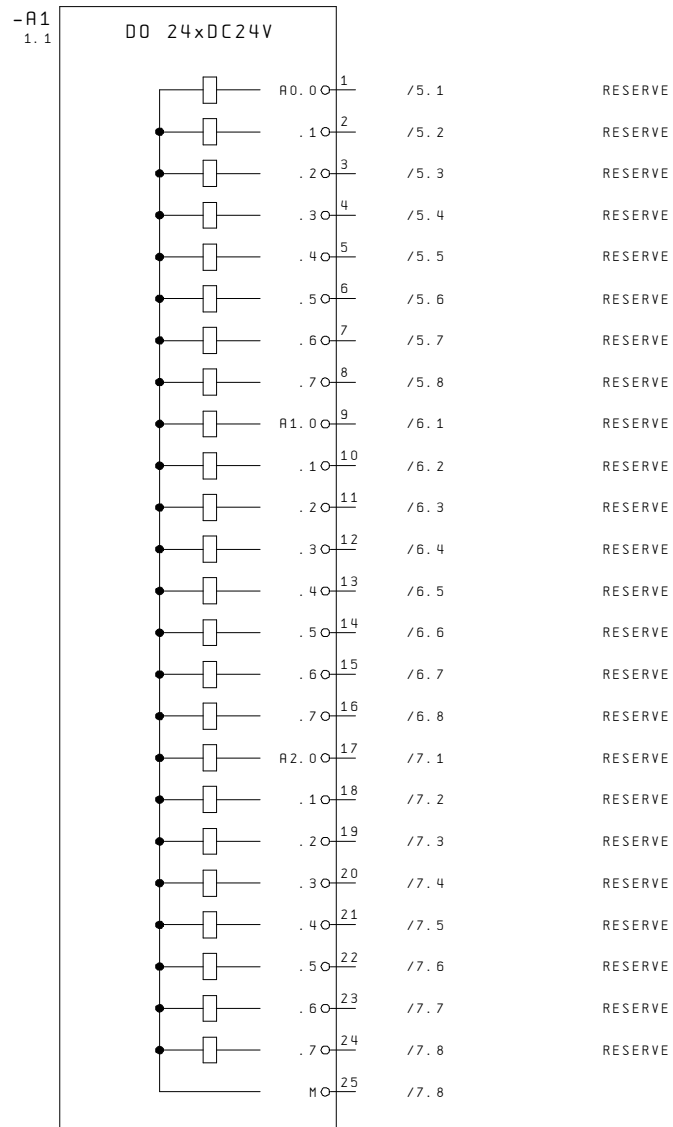
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



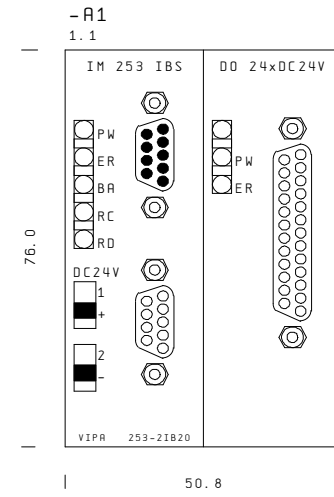
+253_2DP50/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 IBS, 24x00 DC 24V, 253-2IB20	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+253_2IB20
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 7 Bl.



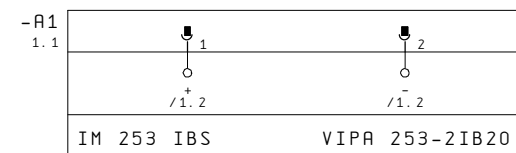
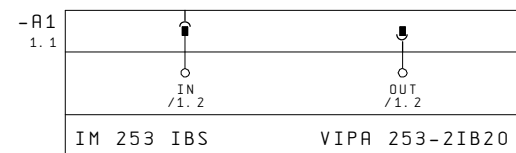
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Ausgänge, IM 253 IBS, 24xDO DC 24V, 253-2IB20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW				+253_2IB20		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	Bl. 2 Bl. 7



Dezentrale Peripherie, IM 253 IBS, DO 24xDC 24V 0,5A
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, IM 253 IBS, 24xDO DC 24V, 253-2IB20	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+253_2IB20
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	7 Bl..

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9



3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			
		Bearb.	ZBW				
		Geänd.					
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	



Anschlußbelegung,
IM 253 IBS, 24x00 DC 24V,
253-2IB20

VIPA200V

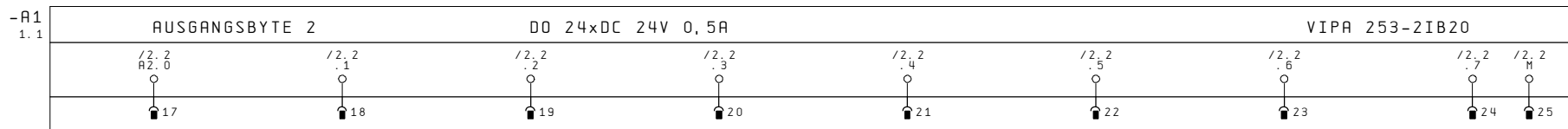
=SYSTEM200V
+253_2IB20

System 200V

5

Bl.
4
7 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

6

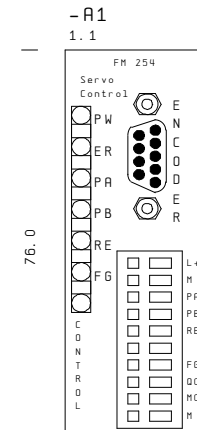
+254_1BA00/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Ausgangsbyte 2, IM 253 IBS, 24xDO DC 24V, 253-2IB20	VIPA200V	=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW					+253_2IB20
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V	Bl. 7 7 Bl.

+253-2IB20/7

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht, Versorgung, FM 254, 1 Achse Servo, 254-1BA00	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW						+254-1BA00
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V		Bl. 1 4 Bl.

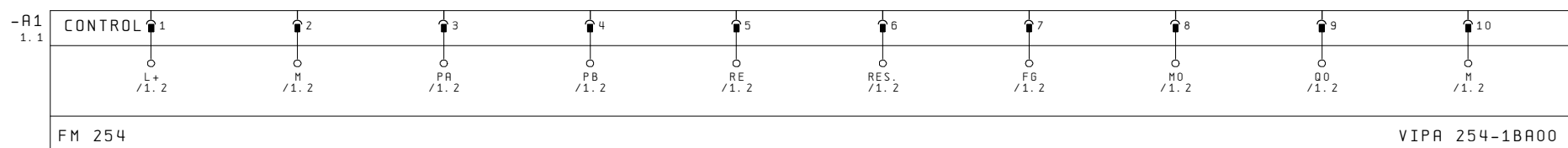


| 25.4 |

Motion Control, FM 254, 1 Achse Servo
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht, FM 254, 1 Achse Servo, 254-1BA00	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+254_1BA00	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	4 Bl.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VERSORGUNGS-
SPANNUNG DC 24V

MASSE 24V

EINGANG
ANFANGSSCHALTER
NEGIERTER EINGANG

EINGANG
ENDSCHALTER
NEGIERTER EINGANG

EINGANG
REFERENZSCHALTER
NEGIERTER EINGANG

RESERVERT

AUSGANG
REGLERFREIGABE

ANALOGAUSGANG
MASSE

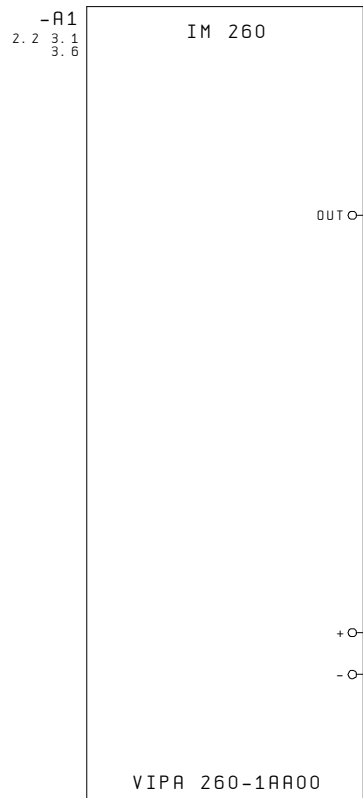
ANALOGAUSGANG
+

SCHIRM

+260_1AA00/1

		Datum	26.07.09	Bearb.	ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, FM 254, 1 Achse Servo, 254-1BA00	VIPA200V	=SYSTEM200V +254_1BA00	Bl.	4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V		4 Bl.	

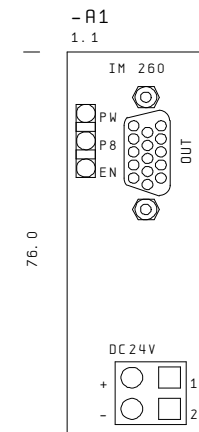
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



+254_1AA00/4

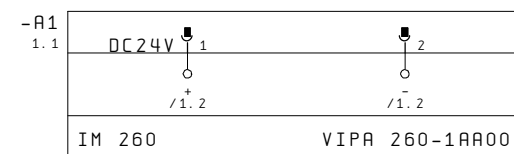
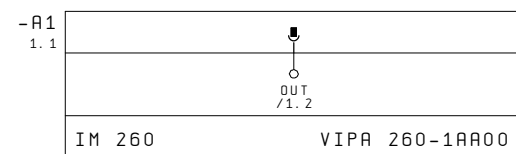
2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 260, 260-1AA00	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+260_1AA00	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	3 Bl.



Systemerweiterung, IM 260, Basisanschaltung 1. Zeile
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25.4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht. IM 260, 260-1RA00	VIPA200V		=SYSTEM200V +260_1RA00
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.



2

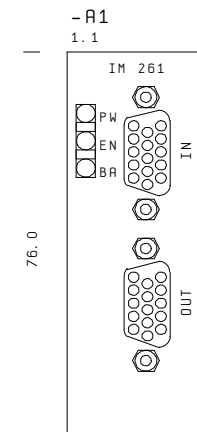
		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, IM 260, 260-1RA00	=SYSTEM200V +260_1RA00			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



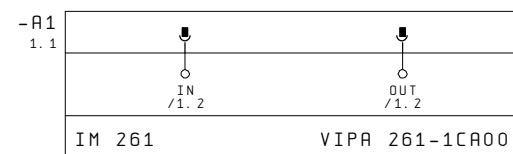
+260_1AA00/3

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, IM 261, 261-1CA00	VIPA200V	=SYSTEM200V	2
		Bearb.	ZBW					+261_1CA00	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	Bl. 1 3 Bl.



Systemerweiterung, IM 261, Zeilenanschaltung 2.-4. Zeile
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Frontansicht. IM 261, 261-1CA00	VIPA200V		=SYSTEM200V +261_1CA00
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 2 3 B1.



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V Bearb. ZBW Geänd.		Anschlußbelegung, IM 261, 261-1CA00	=SYSTEM200V +261_1CA00		B1.	3	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA200V	System 200V	Bl.	3 Bl.

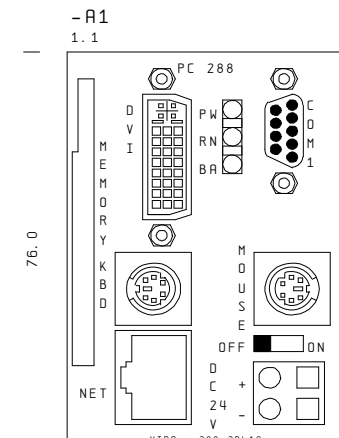
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



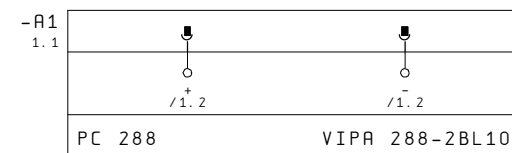
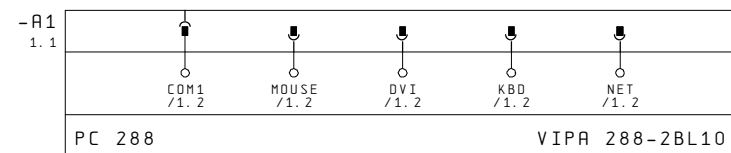
+261_1C00/3

2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		SPS-Übersicht Versorgung, PC 288-CPU, 288-2BL10	VIPA200V	=SYSTEM200V	
		Bearb.	ZBW					+288_2BL10	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 Bl..



Kompakt-PC, PC 288
mit Steckplatz für Speicherkarte
DRAM : 32MB
Flash ROM intern : 8MB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50.8 x 76 x 76



2

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		Anschlußbelegung, PC 288-CPU, 288-2BL10	=SYSTEM200V +288_2BL10			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	System 200V	B1.	3 B1.