



 VIPA GmbH

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

Kunde	:	
Anlagenbezeichnung	:	Produktmakros für System 100V
Zeichnungsnummer	:	VIPA100V
Kommission	:	

Hersteller	:	
Pfad	:	
Projektname	:	
Fabrikat	:	
Type	:	
Installationsort	:	
Projektverantwortlicher	:	Hr. Stich
Teilebesonderheit	:	

Erstellt am	:27.03.03	Höchste Seitenzahl	: 16
Bearbeitet am	:01.08.13	von (Kürzel): ZBW	Anzahl der Seiten : 394

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Deckblatt	VIPA100V		=ALLGEMEIN	
			Bearb.	ZBW							+ALLGEMEIN	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		Allgemein		B1.	1
												16 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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.										
1									3	
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Allgemeine Hinweise	VIPA100V		=ALLGEMEIN
			Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		B1. 2
										16 B1.

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	19.07.09	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	2	Allgemeine Hinweise			Allgemein	19.07.09	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	3	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	4	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	5	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	6	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	7	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	8	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	9	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	10	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	11	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	12	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	13	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	14	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	15	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	16	Inhaltsverzeichnis			Allgemein	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	101_4FH50	1	SPS-Übersicht Eingänge, CM 101, 101-4FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_4FH50	2	SPS-Übersicht Ausgänge, CM 101, 101-4FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_4FH50	3	Frontansicht, CM 101, 101-4FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_4FH50	4	Eingangsbyte 0, CM 101, 101-4FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_4FH50	5	Eingangsbyte 0, CM 101, 101-4FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_4FH50	6	Eingangsbyte 1, CM 101, 101-4FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_4FH50	7	Eingangsbyte 1, CM 101, 101-4FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_4FH50	8	Ausgangsbyte 0, CM 101, 101-4FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_4FH50	9	Ausgangsbyte 0, CM 101, 101-4FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_4FH50	10	Ausgangsbyte 1, CM 101, 101-4FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_4FH50	11	Ausgangsbyte 1, CM 101, 101-4FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	1	SPS-Übersicht Eingänge, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	2	SPS-Übersicht Eingänge, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	3	SPS-Übersicht Ausgänge, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM100V	101_6FH50	4	SPS-Übersicht, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	5	Frontansicht, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	6	Eingangsbyte 0, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	7	Eingangsbyte 0, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	8	Eingangsbyte 1, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	9	Eingangsbyte 1, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	10	Eingangsbyte 2, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	11	Eingangsbyte 2, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	12	Ausgangsbyte 0, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	101_6FH50	13	Ausgangsbyte 0, CM 101, 101-6FH50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ00	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ00	2	SPS-Übersicht Eingänge, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ00	3	SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ00	4	Frontansicht, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ00	5	Anschlußbelegung, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ00	6	Eingangsbyte 0, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ00	7	Eingangsbyte 1, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ00	8	Ausgangsbyte 0, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ10	2	SPS-Übersicht Eingänge, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ10	3	SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ10	4	Frontansicht, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ10	5	Anschlußbelegung, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ10	6	Eingangsbyte 0, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ10	7	Eingangsbyte 1, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ10	8	Ausgangsbyte 0, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ50	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ50	2	SPS-Übersicht Eingänge, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ50	3	SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	114_6BJ50	4	Frontansicht, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50			System 100V	19.07.09	ZBW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Inhaltsverzeichnis								VIPA.SKJ 12.12.2002						
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld		Datum	Bearbeiter					
SYSTEM100V	115_6BL20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 115DP DC24V, 115-6BL20			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	115_6BL20	2	SPS-Übersicht Eingänge, CPU 115DP DC24V, 115-6BL20			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	115_6BL20	3	SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 115DP DC24V, 115-6BL20			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	115_6BL20	4	Frontansicht, CPU 115DP DC24V, 115-6BL20			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	115_6BL20	5	Anschlußbelegung, CPU 115DP DC24V, 115-6BL20			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	115_6BL20	6	Eingangsbyte 0, CPU 115DP DC24V, 115-6BL20			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	115_6BL20	7	Eingangsbyte 1, CPU 115DP DC24V, 115-6BL20			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	115_6BL20	8	Ausgangsbyte 0, CPU 115DP DC24V, 115-6BL20			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	115_6BL20	9	Ausgangsbyte 1, CPU 115DP DC24V, 115-6BL20			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL00	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 116 DC24V, 116-6BL00			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL00	2	SPS-Übersicht Eingänge, CPU 116 DC24V, 116-6BL00			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL00	3	SPS-Übersicht Eingänge analog, CPU 116 DC24V, 116-6BL00			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL00	4	SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 116 DC24V, 116-6BL00			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL00	5	Frontansicht, CPU 116 DC24V, 116-6BL00			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL00	6	Anschlußbelegung, CPU 116 DC24V, 116-6BL00			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL00	7	Eingangsbyte 0, CPU 116 DC24V, 116-6BL00			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL00	8	Eingangsbyte 1, CPU 116 DC24V, 116-6BL00			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL00	9	Analog Eingänge, CPU 116 DC24V, 116-6BL00			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL00	10	Ausgangsbyte 0, CPU 116 DC24V, 116-6BL00			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL10	2	SPS-Übersicht Eingänge, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL10	3	SPS-Übersicht Eingänge analog, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL10	4	SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL10	5	Frontansicht, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL10	6	Anschlußbelegung, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL10	7	Eingangsbyte 0, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL10	8	Eingangsbyte 1, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL10	9	Analog Eingänge, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL10	10	Ausgangsbyte 0, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10			System 100V		19.07.09	ZBW					
SYSTEM100V	116_6BL20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20			System 100V		19.07.09	ZBW					
5														
			Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V		VIPA100V		=ALLGEMEIN					
			Bearb.	ZBW					+ALLGEMEIN					
			Geänd.											
							Allgemein		B1.					
Anderung	Datum	Name	Form						6					
					Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		16 B1.					

0123456789

Inhaltsverzeichnis

VIPA.SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM100V	116_6BL20	2	SPS-Übersicht Eingänge, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	116_6BL20	3	SPS-Übersicht Eingänge analog, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	116_6BL20	4	SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	116_6BL20	5	Frontansicht, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	116_6BL20	6	Anschlußbelegung, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	116_6BL20	7	Eingangsbyte 0, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	116_6BL20	8	Eingangsbyte 1, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	116_6BL20	9	Analog Eingänge, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	116_6BL20	10	Ausgangsbyte 0, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BF30	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 123-4BF30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BF30	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 123-4BF30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BF30	3	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 123-4BF30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BF30	4	Frontansicht, SM 123 DC24V, 123-4BF30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BF30	5	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 123-4BF30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BF30	6	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BF30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BF30	7	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BF30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BF30	8	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BF30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BF30	9	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BF30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BH30	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 123-4BH30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BH30	2	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge, SM 123 DC24V, 123-4BH30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BH30	3	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge, SM 123 DC24V, 123-4BH30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BH30	4	Frontansicht, SM 123 DC24V, 123-4BH30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BH30	5	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 123-4BH30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BH30	6	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BH30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BH30	7	Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 123-4BH30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BH30	8	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BH30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BH30	9	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BH30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4BH30	10	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BH30	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4EH00	1	SPS-Übersicht Eingänge, EM 123 DC24V, 123-4EH00	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_4EH00	2	SPS-Übersicht Ausgänge, EM 123 DC24V, 123-4EH00	System 100V	19.07.09	ZBW

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM100V	123_4EH00	3	Frontansicht, EM 123 DC24V, 123-4EH00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EH00	4	Eingangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EH00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EH00	5	Ausgangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EH00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ00	1	SPS-Übersicht Eingänge, EM 123 DC24V, 123-4EJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ00	2	SPS-Übersicht Ausgänge, EM 123 DC24V, 123-4EJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ00	3	Frontansicht, EM 123 DC24V, 123-4EJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ00	4	Eingangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ00	5	Eingangsbyte 1, EM 123 DC24V, 123-4EJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ00	6	Ausgangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EJ00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ10	1	SPS-Übersicht Eingänge, EM 123 DC24V, 123-4EJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ10	2	SPS-Übersicht Ausgänge, EM 123 DC24V, 123-4EJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ10	3	Frontansicht, EM 123 DC24V, 123-4EJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ10	4	Eingangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ10	5	Eingangsbyte 1, EM 123 DC24V, 123-4EJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ10	6	Ausgangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EJ10			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ20	1	SPS-Übersicht Eingänge, EM 123 AC60...230V, 123-4EJ20			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ20	2	SPS-Übersicht Ausgänge, EM 123 AC60...230V, 123-4EJ20			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ20	3	Frontansicht, EM 123 AC60...230V, 123-4EJ20			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ20	4	Eingangsbyte 0, EM 123 AC60...230V, 123-4EJ20			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ20	5	Eingangsbyte 1, EM 123 AC60...230V, 123-4EJ20			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EJ20	6	Ausgangsbyte 0, EM 123 AC60...230V, 123-4EJ20			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EL00	1	SPS-Übersicht Eingänge, EM 123 DC24V, 123-4EL00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EL00	2	SPS-Übersicht Ausgänge, EM 123 DC24V, 123-4EL00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EL00	3	Frontansicht, EM 123 DC24V, 123-4EL00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EL00	4	Eingangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EL00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EL00	5	Eingangsbyte 1, EM 123 DC24V, 123-4EL00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EL00	6	Ausgangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EL00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_4EL00	7	Ausgangsbyte 1, EM 123 DC24V, 123-4EL00			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_6BH30	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 123-6BH30			System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	123_6BH30	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 123-6BH30			System 100V	19.07.09	ZBW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung				Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM100V	123_6BH30	3	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	4	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	5	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	6	Frontansicht, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	7	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	8	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	9	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	10	Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	11	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	12	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	13	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	14	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BH30	15	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BL40	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 123-6BL40				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BL40	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 123-6BL40				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BL40	3	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 123-6BL40				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BL40	4	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 123-6BL40				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BL40	5	Frontansicht, SM 123 DC24V, 123-6BL40				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BL40	6	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 123-6BL40				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BL40	7	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BL40				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BL40	8	Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 123-6BL40				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BL40	9	Eingangsbyte 2, SM 123 DC24V, 123-6BL40				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	123_6BL40	10	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BL40				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	131_4ED00	1	SPS-Übersicht Eingänge analog, EM 131 DC24V, 131-4ED00				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	131_4ED00	2	Frontansicht, EM 131 DC24V, 131-4ED00				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	131_4ED00	3	Analog Eingänge, EM 131 DC24V, 131-4ED00				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	134_4EE00	1	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge analog, EM 134 DC24V, 134-4EE00				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	134_4EE00	2	Frontansicht, EM 134 DC24V, 134-4EE00				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	134_4EE00	3	Analog Eingänge, EM 134 DC24V, 134-4EE00				System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	134_4EE00	4	Analog Ausgänge, EM 134 DC24V, 134-4EE00				System 100V	19.07.09	ZBW

8

			Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V		VIPA	Inhaltsverzeichnis	VIPA100V		=ALLGEMEIN	
			Bearb.	ZBW							+ALLGEMEIN	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		Allgemein		B1.	9
											16 B1.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Inhaltsverzeichnis										VIPA. SKJ 12.12.2002
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung				Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM100V	136_4BB60	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	2	SPS-Übersicht Eingänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	3	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	4	SPS-Übersicht Ausgänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	5	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	6	Frontansicht, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	7	Anschlußbelegung, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	8	Eingangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	9	Analog Eingänge, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	10	Analog Ausgänge, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	11	Ausgangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	12	Analog Eingänge, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BB60	13	Analog Ausgänge, SM 136 DC24V, 136-4BB60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD60	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 136 DC24V, 136-4BD60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD60	2	SPS-Übersicht Eingänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD60	3	SPS-Übersicht Eingänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BD60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD60	4	SPS-Übersicht Ausgänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD60	5	SPS-Übersicht Eingänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BD60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD60	6	Frontansicht, SM 136 DC24V, 136-4BD60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD60	7	Anschlußbelegung, SM 136 DC24V, 136-4BD60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD60	8	Eingangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BD60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD60	9	Analog Eingänge, SM 136 DC24V, 136-4BD60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD60	10	Ausgangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BD60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD60	11	Analog Eingänge, SM 136 DC24V, 136-4BD60				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD70	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 136 DC24V, 136-4BD70				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD70	2	SPS-Übersicht Eingänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD70				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD70	3	SPS-Übersicht Eingänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BD70				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD70	4	SPS-Übersicht Eingänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD70				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD70	5	SPS-Übersicht Ausgänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BD70				System 100V	19.07.09	ZBW	
SYSTEM100V	136_4BD70	6	SPS-Übersicht Ausgänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD70				System 100V	19.07.09	ZBW	

9

Datum01.08.13

Bearb. ZBW

Geänd.

Urspr.

Ers. f.

Ers. d.

Inhaltsverzeichnis

VIPA100V

Allgemein

B1. 10

16 B1.

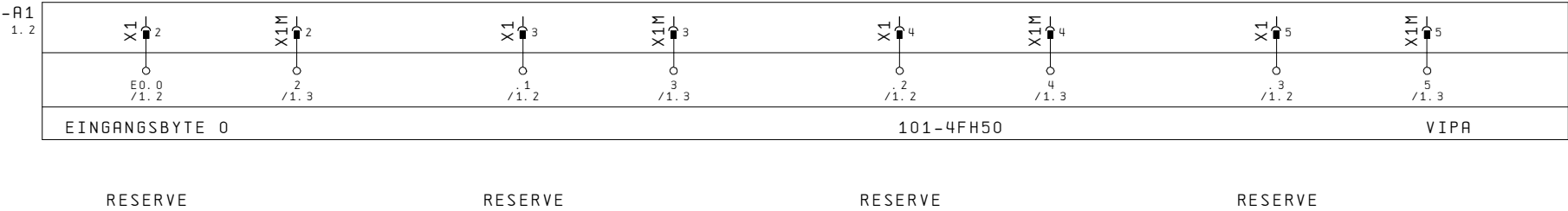


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM100V	151_6PL00	3	SPS-Übersicht Eingänge, SM 121 DC24V, 151-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	151_6PL00	4	Frontansicht, SM 121 DC24V, 151-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	151_6PL00	5	Anschlußbelegung, SM 121 DC24V, 151-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	151_6PL00	6	Eingangsbyte 0, SM 121 DC24V, 151-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	151_6PL00	7	Eingangsbyte 1, SM 121 DC24V, 151-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	151_6PL00	8	Eingangsbyte 2, SM 121 DC24V, 151-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	151_6PL00	9	Eingangsbyte 3, SM 121 DC24V, 151-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_4PH00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24V, 152-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_4PH00	2	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24V, 152-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_4PH00	3	Frontansicht, SM 122 DC24V, 152-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_4PH00	4	Anschlußbelegung, SM 122 DC24V, 152-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_4PH00	5	Ausgangsbyte 0, SM 122 DC24V, 152-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_4PH00	6	Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24V, 152-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24V, 152-6PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH00	2	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24V, 152-6PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH00	3	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24V, 152-6PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH00	4	Frontansicht, SM 122 DC24V, 152-6PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH00	5	Anschlußbelegung, SM 122 DC24V, 152-6PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH00	6	Ausgangsbyte 0, SM 122 DC24V, 152-6PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH00	7	Ausgangsbyte 0, SM 122 DC24V, 152-6PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH00	8	Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24V, 152-6PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH00	9	Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24V, 152-6PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PL00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24V, 152-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PL00	2	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24V, 152-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PL00	3	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24V, 152-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PL00	4	Frontansicht, SM 122 DC24V, 152-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PL00	5	Anschlußbelegung, SM 122 DC24V, 152-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PL00	6	Ausgangsbyte 0, SM 122 DC24V, 152-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PL00	7	Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24V, 152-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PL00	8	Ausgangsbyte 2, SM 122 DC24V, 152-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM100V	152_6PL00	9	Ausgangsbyte 3, SM 122 DC24V, 152-6PL00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH50	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24, 152-6PH50			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH50	2	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24, 152-6PH50			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH50	3	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24, 152-6PH50			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH50	4	Frontansicht, SM 122 DC24, 152-6PH50			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH50	5	Anschlußbelegung, SM 122 DC24, 152-6PH50			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH50	6	Ausgangsbyte 0, SM 122 DC24, 152-6PH50			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH50	7	Ausgangsbyte 0, SM 122 DC24, 152-6PH50			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH50	8	Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24, 152-6PH50			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	152_6PH50	9	Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24, 152-6PH50			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CF00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-4CF00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CF00	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-4CF00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CF00	3	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-4CF00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CF00	4	Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-4CF00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CF00	5	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-4CF00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CF00	6	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CF00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CF00	7	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CF00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CF00	8	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CF00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CF00	9	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CF00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CH00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-4CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CH00	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-4CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CH00	3	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-4CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CH00	4	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-4CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CH00	5	Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-4CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CH00	6	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-4CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CH00	7	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CH00	8	Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 153-4CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CH00	9	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4CH00	10	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PF00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-4PF00			System 100V	29.07.13	ZBW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM100V	153_4PF00	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-4PF00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PF00	3	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-4PF00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PF00	4	Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-4PF00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PF00	5	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-4PF00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PF00	6	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4PF00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PF00	7	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4PF00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PF00	8	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4PF00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PF00	9	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4PF00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PH00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PH00	2	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PH00	3	Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PH00	4	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PH00	5	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_4PH00	6	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4PH00			System 100V	29.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	3	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	4	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	5	Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	6	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	7	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	8	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	9	Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	10	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	11	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CH00	12	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6CH00			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CL10	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-6CL10			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CL10	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6CL10			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CL10	3	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6CL10			System 100V	31.07.13	ZBW	
SYSTEM100V	153_6CL10	4	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-6CL10			System 100V	31.07.13	ZBW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																													
-R1 76.0 <table><tr><th colspan="2">CM 101</th><th colspan="2"></th><th colspan="2"></th><th colspan="2"></th><th colspan="2"></th></tr><tr><th>X1</th><th>X1M</th><th>X2</th><th>X2M</th><th>X3</th><th>X3M</th><th>X4</th><th>X4M</th><th></th><th></th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">VIPR 101-4FH50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 101.6 CM 101 Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48	CM 101										X1	X1M	X2	X2M	X3	X3M	X4	X4M																																																																																																																											VIPR 101-4FH50									
CM 101																																																																																																																																																						
X1	X1M	X2	X2M	X3	X3M	X4	X4M																																																																																																																																															
VIPR 101-4FH50																																																																																																																																																						
2			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, CM 101, 101-4FH50	VIPR100V		=SYSTEM100V +101_4FH50																																																																																																																																												
			Bearb.	ZBW																																																																																																																																																		
			Geänd.																																																																																																																																																			
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1.	3																																																																																																																																											
										11 B1.																																																																																																																																												





RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

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



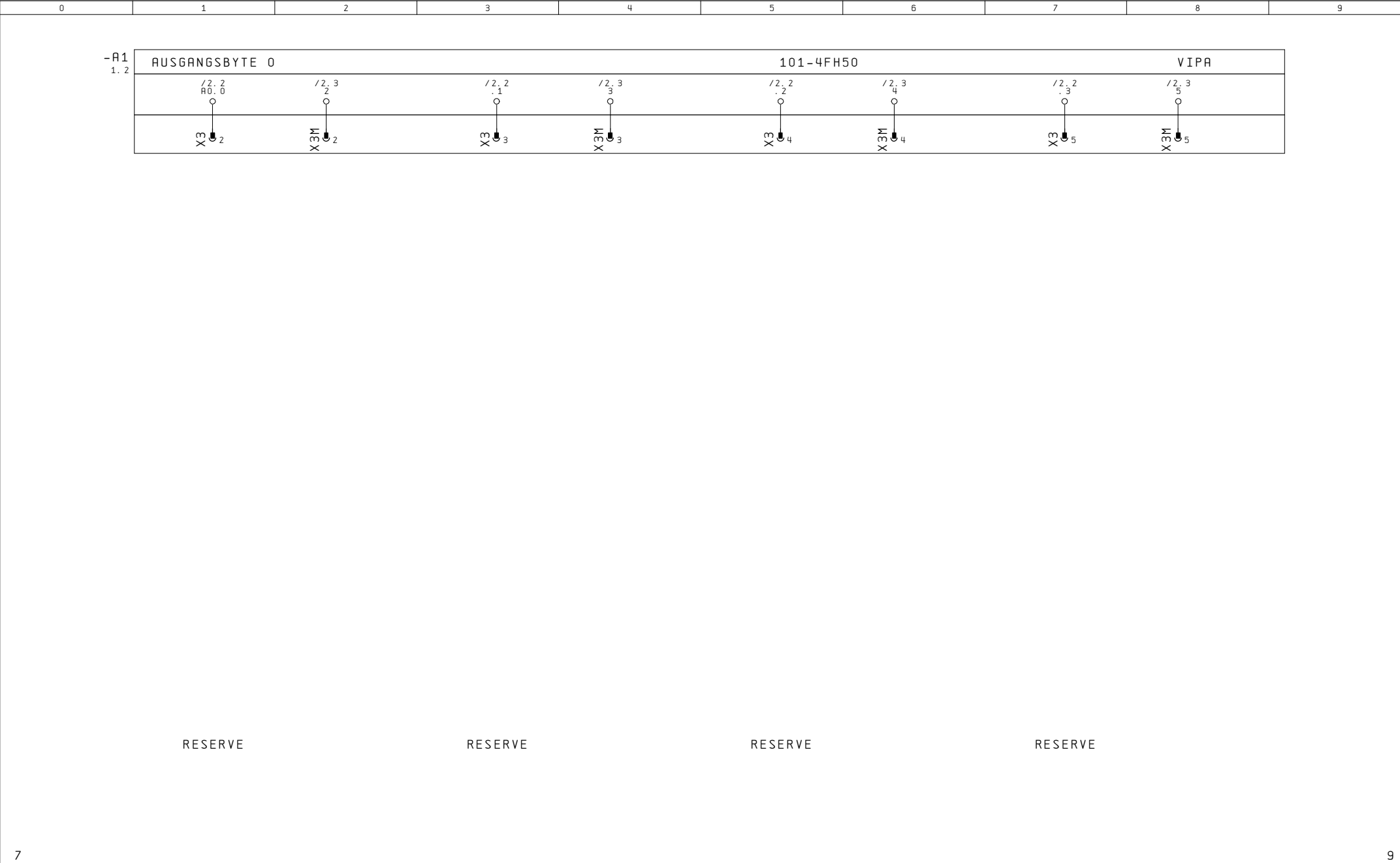
RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

5													7		
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V					Eingangsbyte 1, CM 101, 101-4FH50		VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW								+101_4FH50			
			Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V		B1.	6	
													11 B1.		



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1. 2

AUSGANGSBYTE 0		101-4FH50				VIPA	
/2. 2 A0. 4 O	/2. 3 6 O	/2. 2 5 O	/2. 3 7 O	/2. 2 6 O	/2. 3 8 O	/2. 2 7 O	/2. 3 9 O
X3 6	X3M 6	X3 7	X3M 7	X3 8	X3M 8	X3 9	X3M 9

RESERVE

RESERVE

RESERVE

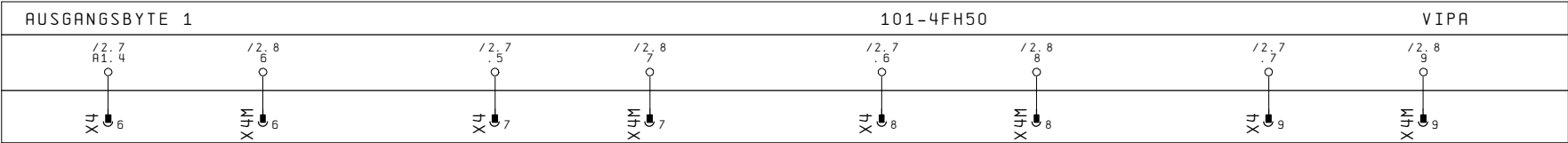
RESERVE

8

10

			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V			VIPAAusgangsbyte 0, CM 101, 101-4FH50	VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW							+101_4FH50	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 9	11 B1.	

-A1
1. 2

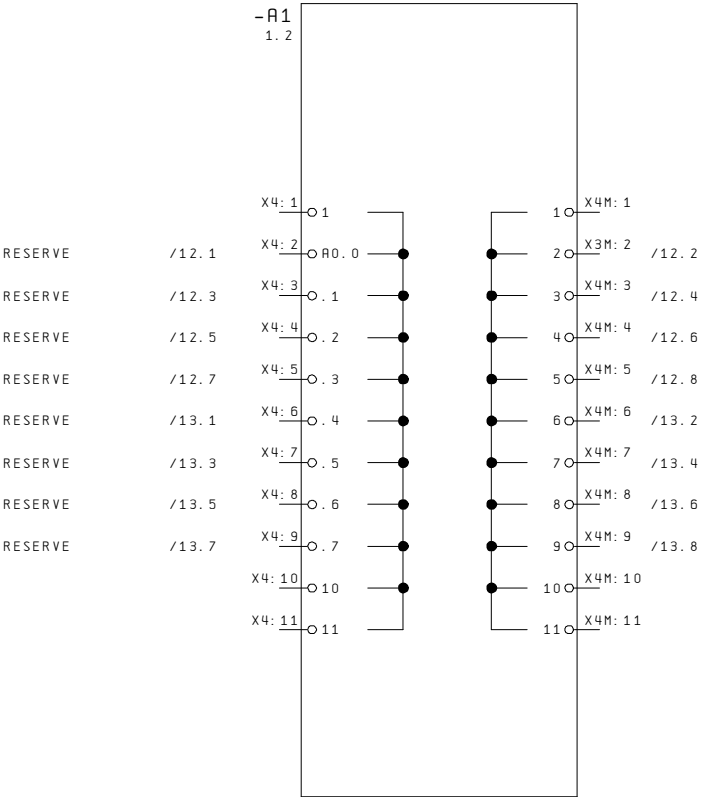


RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																			
-R1 CM 101 <table><tr><td>X1</td><td>X1M</td><td>X2</td><td>X2M</td><td>X3</td><td>X3M</td><td>X4</td><td>X4M</td><td>X5</td><td>X5M</td><td>X6</td><td>X6M</td></tr><tr><td> 1 </td><td> 1 </td><td> 1 </td><td> 1 </td><td> 1 </td><td> 1 </td><td> 1 </td><td> 1 </td><td> 1 </td><td> 1 </td><td> 1 </td><td> 1 </td></tr><tr><td> 2 </td><td> 2 </td><td> 2 </td><td> 2 </td><td> 2 </td><td> 2 </td><td> 2 </td><td> 2 </td><td> 2 </td><td> 2 </td><td> 2 </td><td> 2 </td></tr><tr><td> 3 </td><td> 3 </td><td> 3 </td><td> 3 </td><td> 3 </td><td> 3 </td><td> 3 </td><td> 3 </td><td> 3 </td><td> 3 </td><td> 3 </td><td> 3 </td></tr><tr><td> 4 </td><td> 4 </td><td> 4 </td><td> 4 </td><td> 4 </td><td> 4 </td><td> 4 </td><td> 4 </td><td> 4 </td><td> 4 </td><td> 4 </td><td> 4 </td></tr><tr><td> 5 </td><td> 5 </td><td> 5 </td><td> 5 </td><td> 5 </td><td> 5 </td><td> 5 </td><td> 5 </td><td> 5 </td><td> 5 </td><td> 5 </td><td> 5 </td></tr><tr><td> 6 </td><td> 6 </td><td> 6 </td><td> 6 </td><td> 6 </td><td> 6 </td><td> 6 </td><td> 6 </td><td> 6 </td><td> 6 </td><td> 6 </td><td> 6 </td></tr><tr><td> 7 </td><td> 7 </td><td> 7 </td><td> 7 </td><td> 7 </td><td> 7 </td><td> 7 </td><td> 7 </td><td> 7 </td><td> 7 </td><td> 7 </td><td> 7 </td></tr><tr><td> 8 </td><td> 8 </td><td> 8 </td><td> 8 </td><td> 8 </td><td> 8 </td><td> 8 </td><td> 8 </td><td> 8 </td><td> 8 </td><td> 8 </td><td> 8 </td></tr><tr><td> 9 </td><td> 9 </td><td> 9 </td><td> 9 </td><td> 9 </td><td> 9 </td><td> 9 </td><td> 9 </td><td> 9 </td><td> 9 </td><td> 9 </td><td> 9 </td></tr><tr><td> 10 </td><td> 10 </td><td> 10 </td><td> 10 </td><td> 10 </td><td> 10 </td><td> 10 </td><td> 10 </td><td> 10 </td><td> 10 </td><td> 10 </td><td> 10 </td></tr><tr><td> 11 </td><td> 11 </td><td> 11 </td><td> 11 </td><td> 11 </td><td> 11 </td><td> 11 </td><td> 11 </td><td> 11 </td><td> 11 </td><td> 11 </td><td> 11 </td></tr><tr><td colspan="2">VIPR 101-6FH50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 76.0 152.4	X1	X1M	X2	X2M	X3	X3M	X4	X4M	X5	X5M	X6	X6M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	VIPR 101-6FH50											
X1	X1M	X2	X2M	X3	X3M	X4	X4M	X5	X5M	X6	X6M																																																																																																																																																	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																	
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																	
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																	
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																	
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																	
VIPR 101-6FH50																																																																																																																																																												

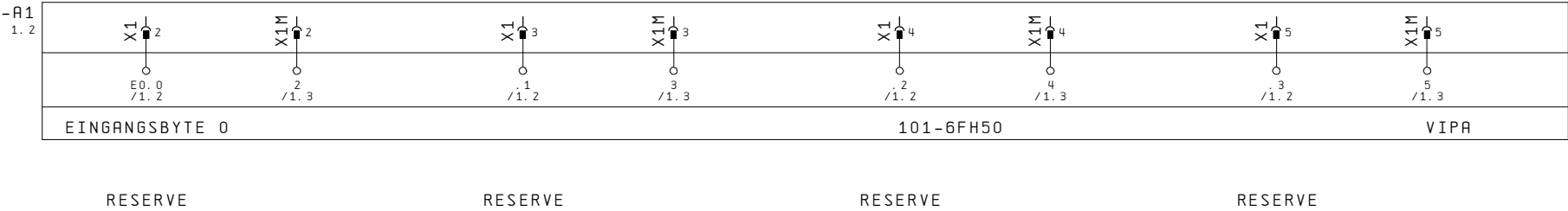
CM 101

Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

4

6

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Frontansicht, CM 101, 101-6FH50	VIPR100V		=SYSTEM100V +101_6FH50	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	5
											13 B1.	



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



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

6													8		
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, CM 101, 101-6FH50			VIPA100V		=SYSTEM100V +101_6FH50	
			Bearb.	ZBW											
			Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V		B1. 7 13 B1.		



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

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



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

8										10									
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, CM 101, 101-6FH50			VIPA100V			=SYSTEM100V				
			Bearb.	ZBW											+101_6FH50				
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V			B1.	9					
														13 B1.					

-A1
1. 2



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE



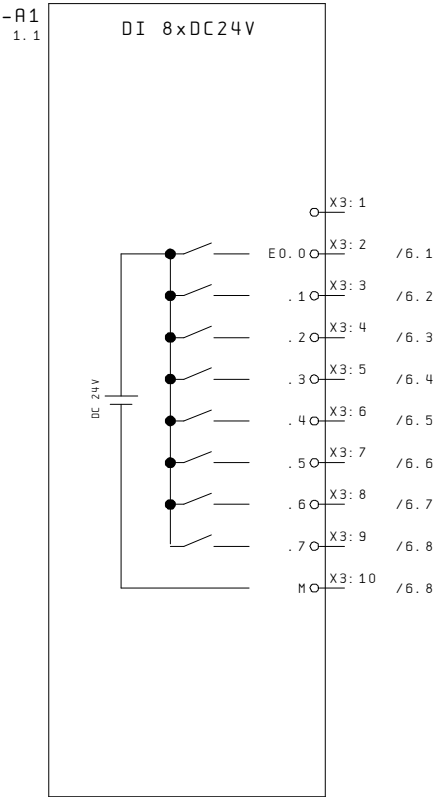
RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
-R1 1. 2 AUSGANGSBYTE 0 101-6FH50 VIPA /3. 2 A0. 0 O X4 2 /3. 3 2 O X4M 2 /3. 2 . 1 O X4 3 /3. 3 3 O X4M 3 /3. 2 . 2 O X4 4 /3. 3 4 O X4M 4 /3. 2 . 3 O X4 5 /3. 3 5 O X4M 5												
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE												
11 13												
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V		VIPA		Ausgangsbyte 0, CM 101, 101-6FH50	VIPA100V	=SYSTEM100V +101_6FH50	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	12
											13	B1.



RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

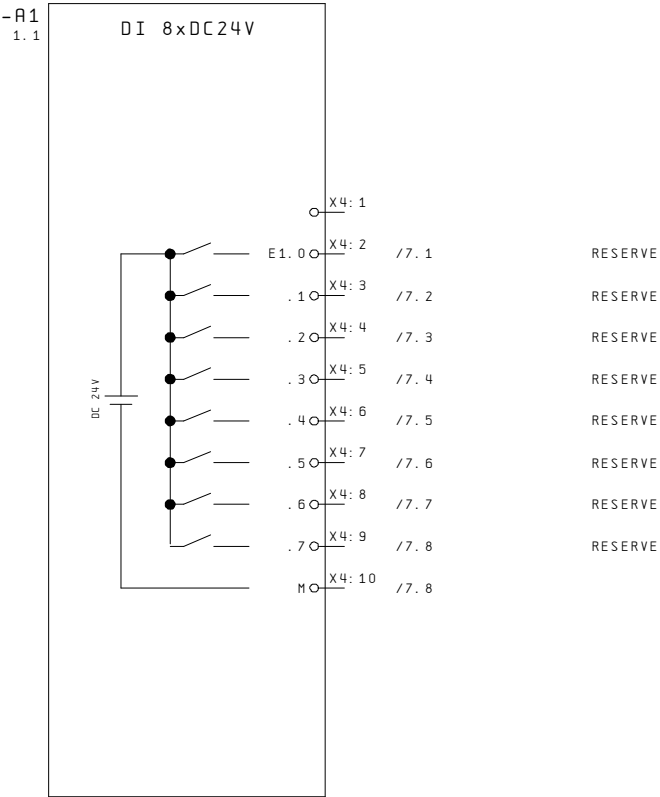
RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE



RESERVE

RESERVE

RESERVE

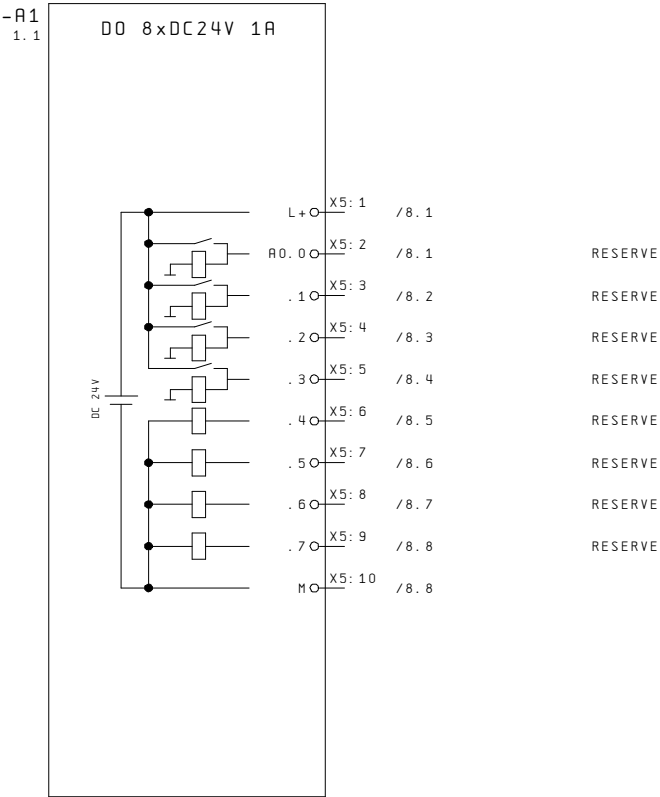
RESERVE

RESERVE

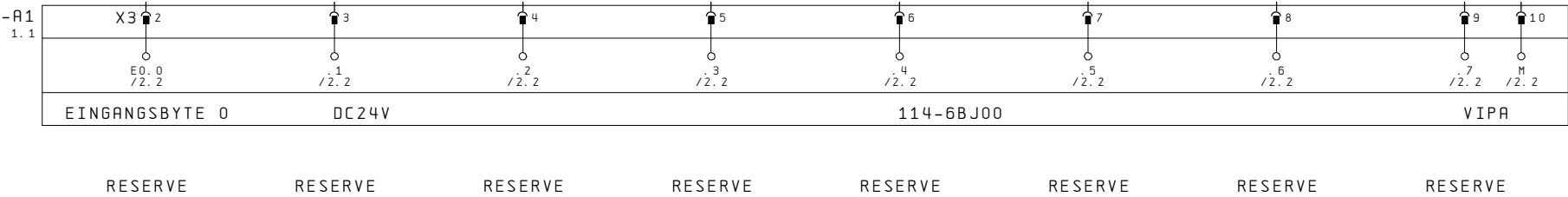
RESERVE

RESERVE

RESERVE

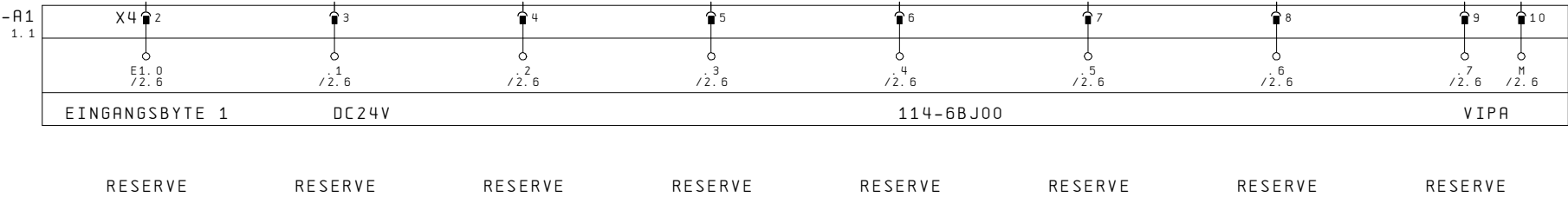


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

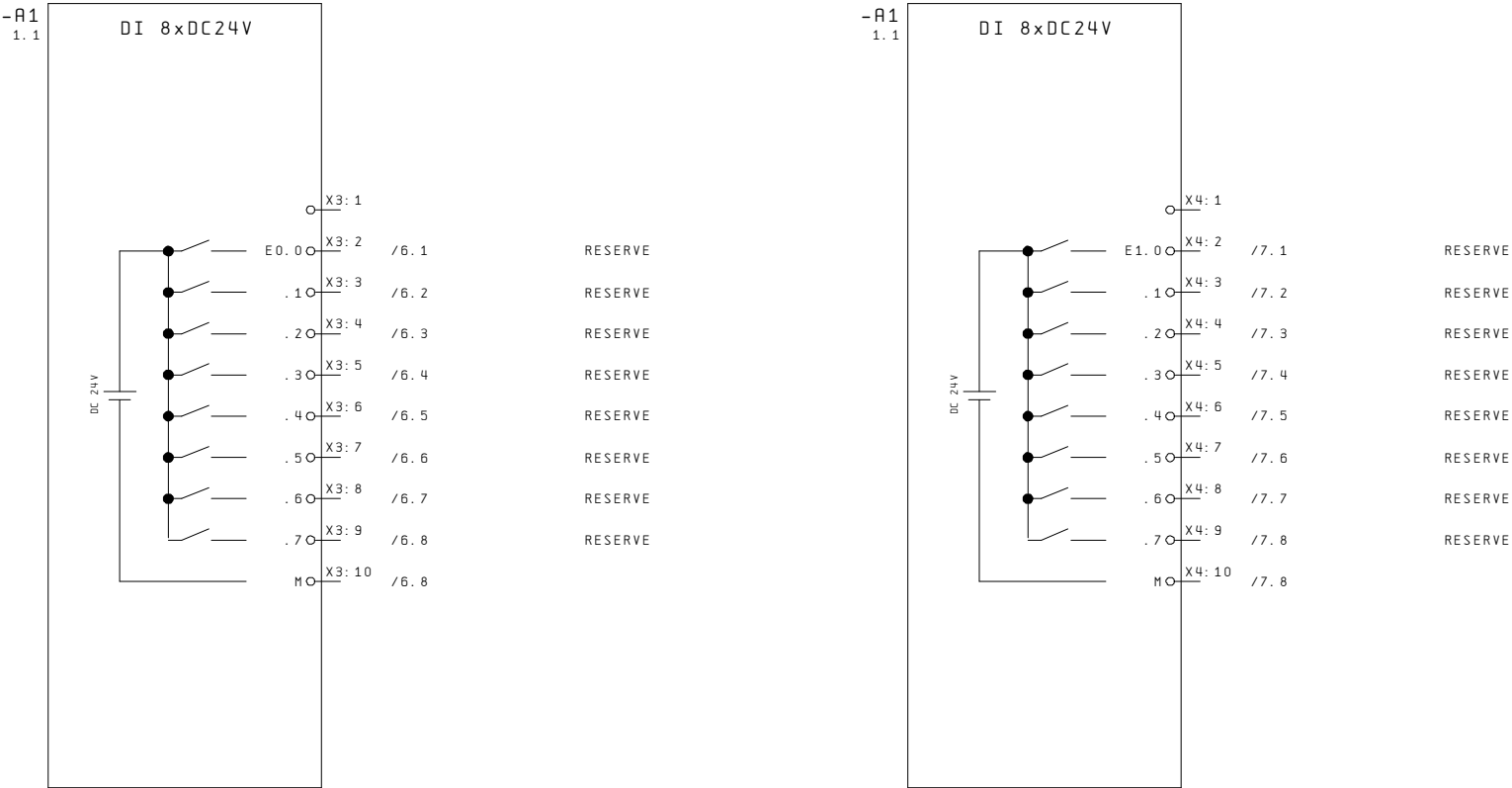


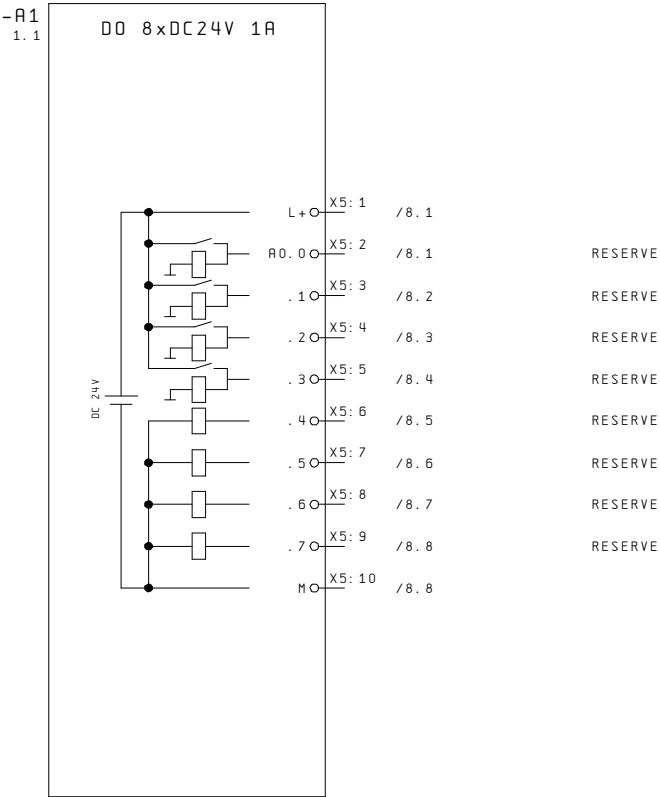
5													7												
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00			VIPA100V			=SYSTEM100V +114_6BJ00										
			Bearb.	ZBW																					
			Geänd.																						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						System 100V			B1.	6								
																8 B1.									

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

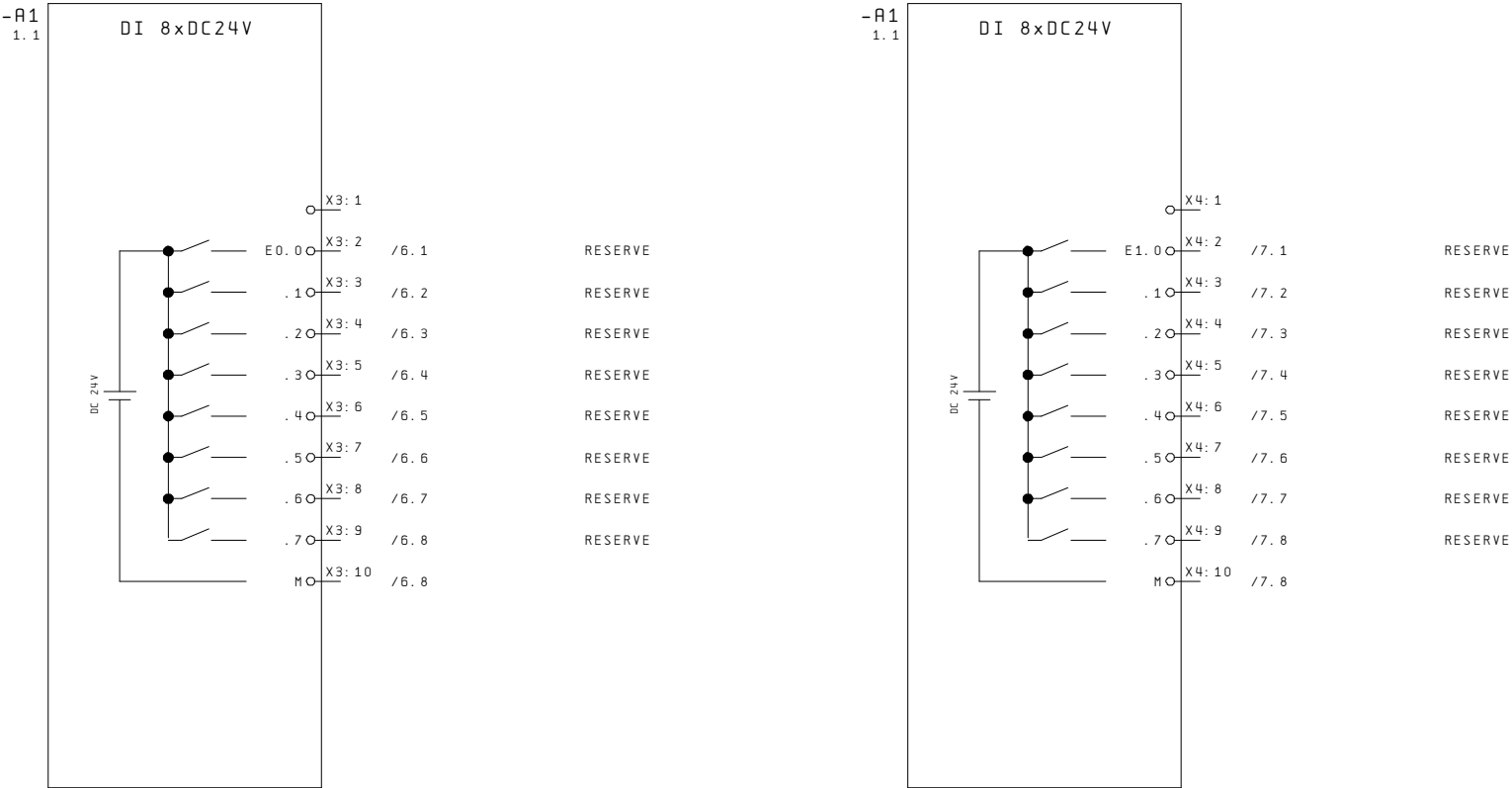


6								8			
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V			VIPA100V			=SYSTEM100V
			Bearb.	ZBW							+114_6BJ00
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 7 8 B1.





0		1		2		3		4		5		6		7		8		9			
-R1 1.1		AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		114-6BJ10		VIPA													
		/3.2 L+		/3.2 AO.0		/3.2 .1		/3.2 .2		/3.2 .3		/3.2 .4		/3.2 .5		/3.2 .6		/3.2 .7		/3.2 M	
																					
		X5 1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE			
7																					
						Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10		VIPA100V		=SYSTEM100V			
						Bearb.		ZBW										+114_6BJ10			
						Geänd.															
Änderung		Datum		Name		Form				Urspr.		Ers. f.		Ers. d.				System 100V		B1. 8	
																				8 B1.	



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1.1

AUSGANGSBYTE 0		DC24V oder AC230V 5A		114-6BJ50				VIPA	
/3.2 L+	/3.2 AO.0	/3.2 .1	/3.2 .2	/3.2 .3	/3.2 .4	/3.2 .5	/3.2 .6	/3.2 .7	/3.2 L+
X5 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

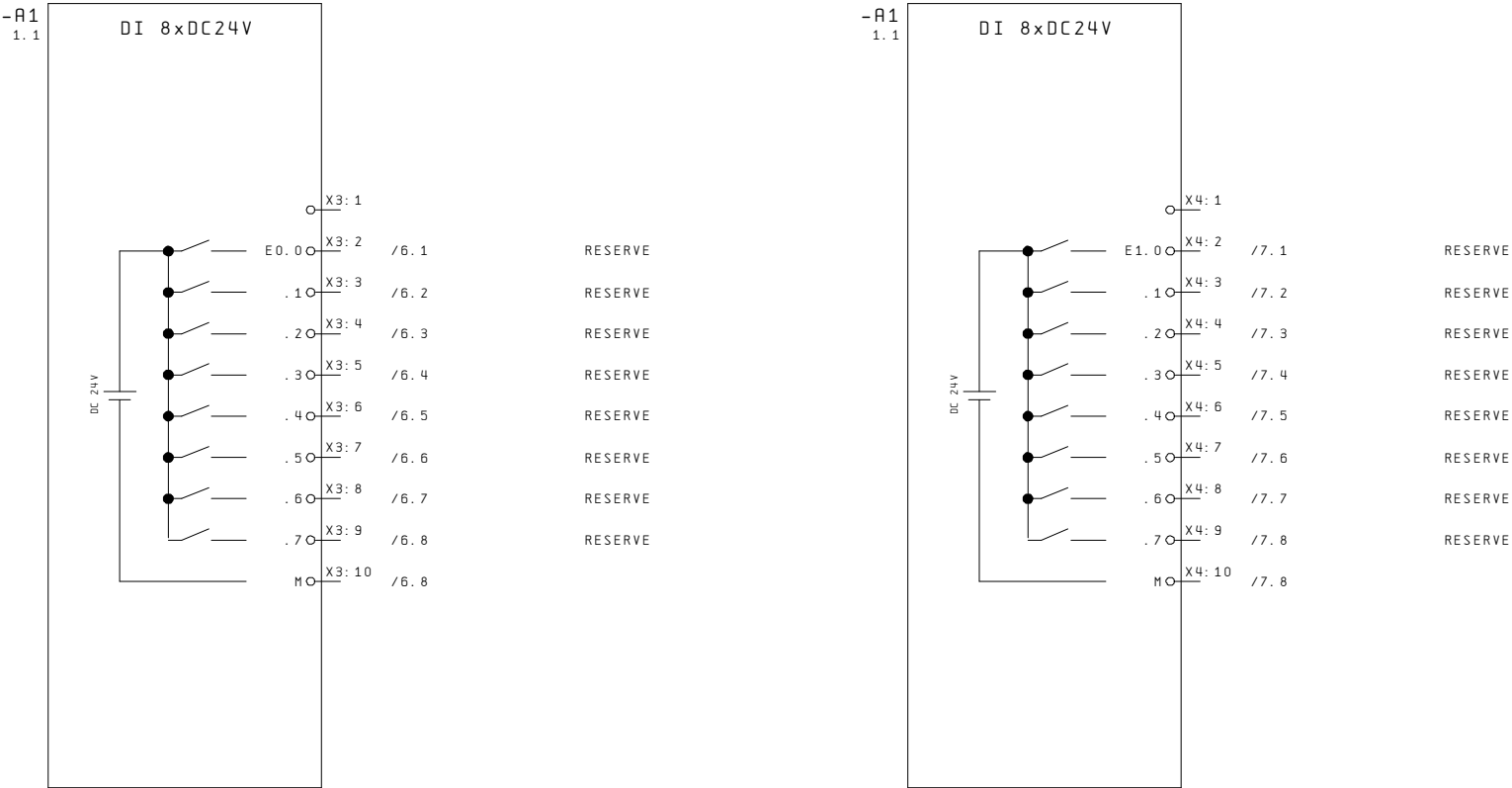
RESERVE

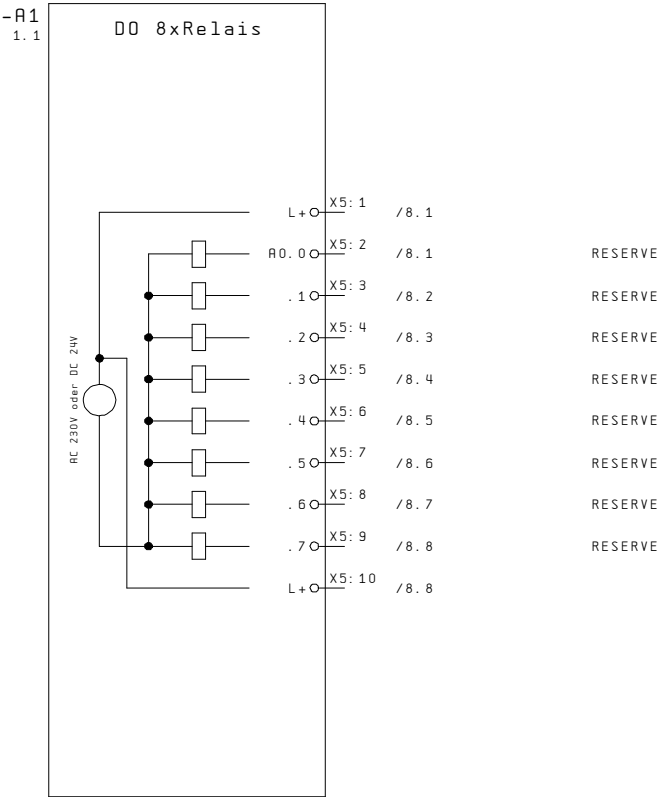
7

+114_6BJ60/1

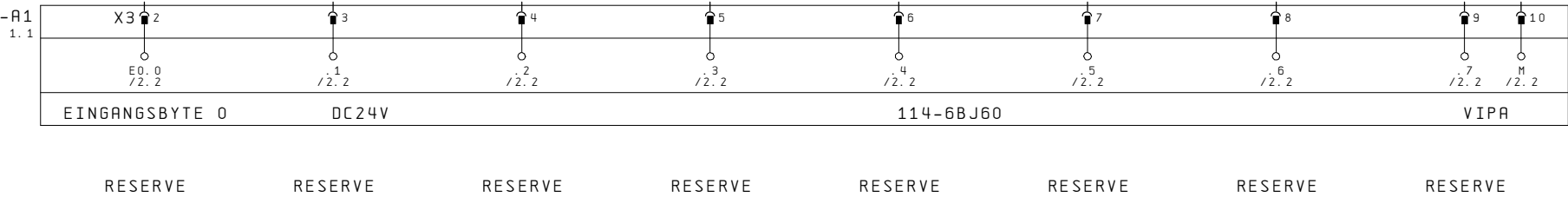
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Ausgangsbyte 0, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50	VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW							+114_6BJ50	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	8
											8 B1.	

+114_6BJ60/1

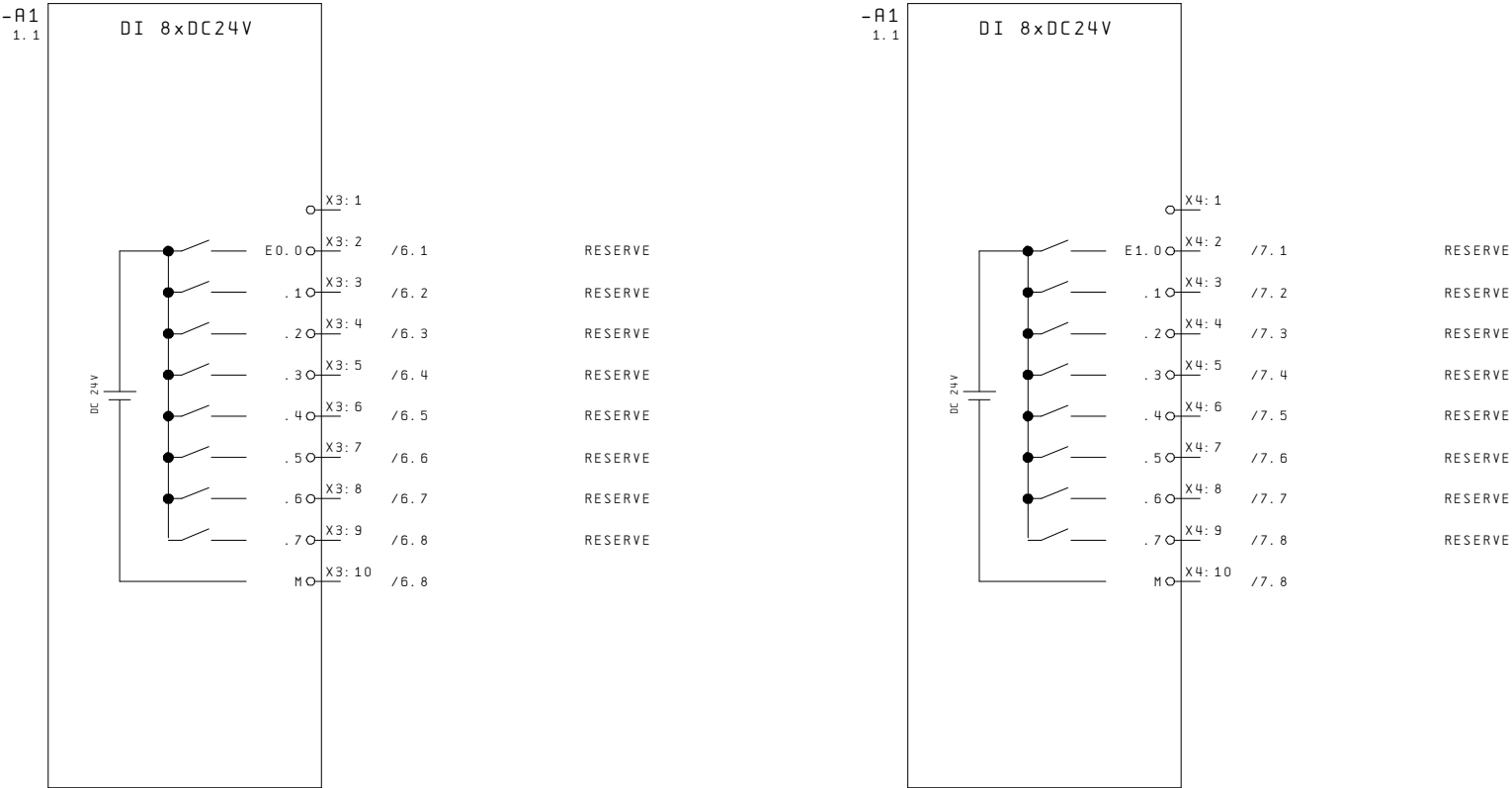


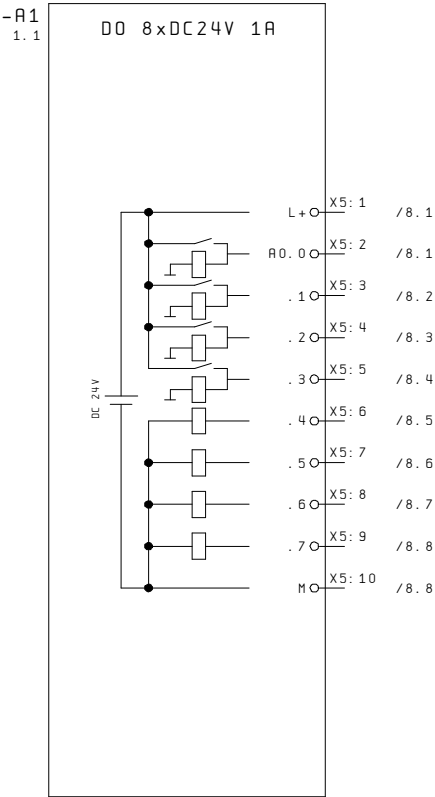


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

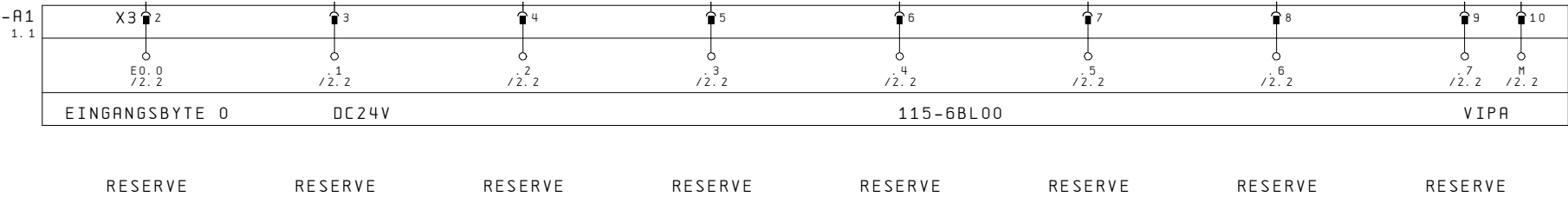


5														7													
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60			VIPA100V				=SYSTEM100V +114_6BJ60											
			Bearb.	ZBW																							
			Geänd.																								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.		Ers. d.				System 100V				B1.	6										
																		8 B1.									





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



5										7									
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V					Eingangsbyte 0, CPU 115 DC24V, 115-6BL00			VIPA100V			=SYSTEM100V +115_6BL00			
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V			B1.	6			
																9 B1.			

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1.1

AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		115-6BL00				VIPA	
/3.2 L+	/3.2 AO.0	/3.2 .1	/3.2 .2	/3.2 .3	/3.2 .4	/3.2 .5	/3.2 .6	/3.2 .7	/3.2 M
X5 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

7

9

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Ausgangsbyte 0, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	VIPA100V		=SYSTEM100V +115_6BL00	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	8
											9 B1.	

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1.1

AUSGANGSBYTE 1		DC24V 1A		115-6BL00				VIPA	
/3.6 L+	/3.6 A1.0	/3.6 .1	/3.6 .2	/3.6 .3	/3.6 .4	/3.6 .5	/3.6 .6	/3.6 .7	/3.6 M
X6 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

8

Datum

19.07.09

Produktmakros für System 100V

VIPA

Ausgangsbyte 1,
CPU 115 DC24V,
115-6BL00

VIPA100V

=SYSTEM100V

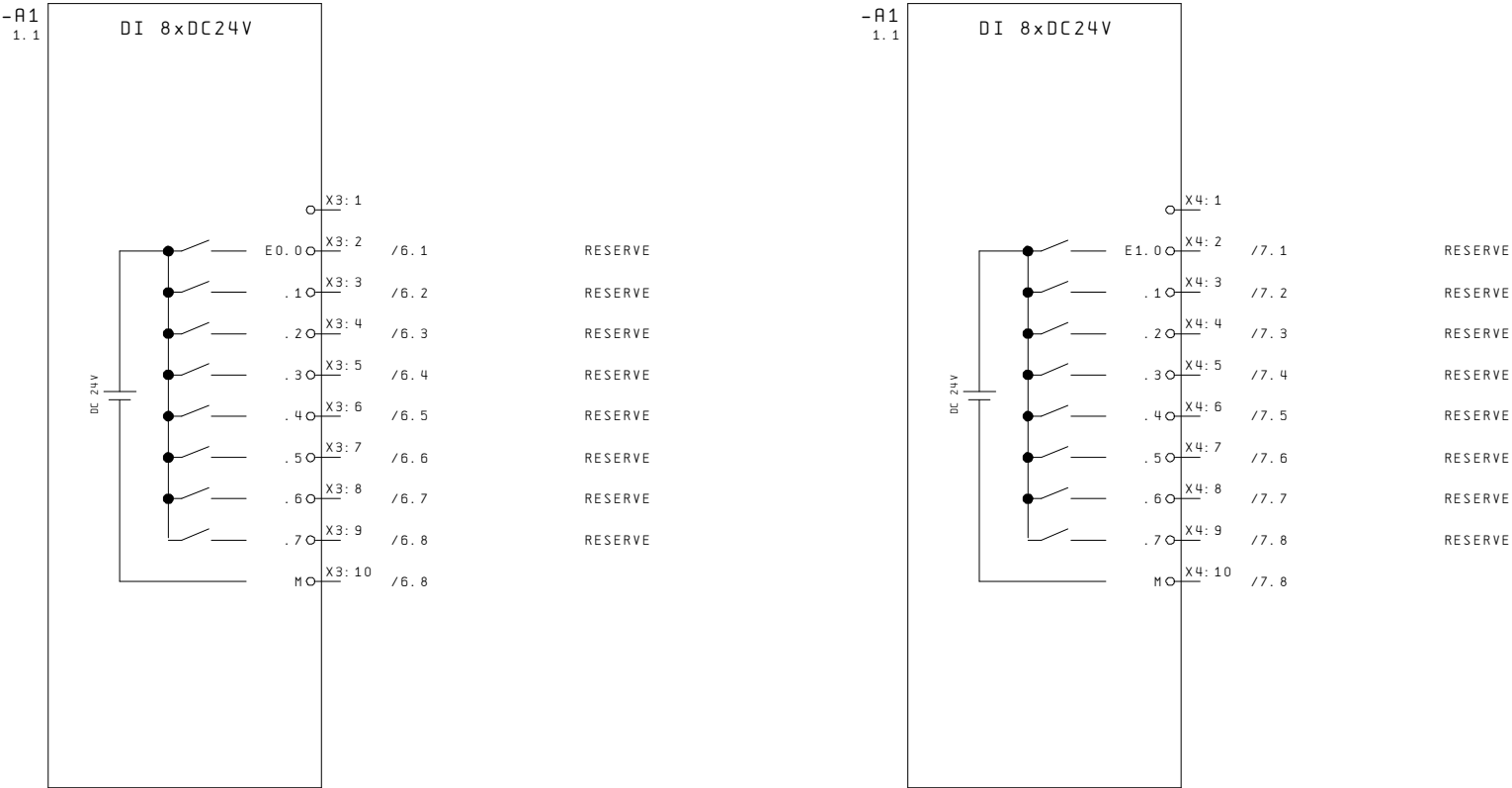
+115_6BL00

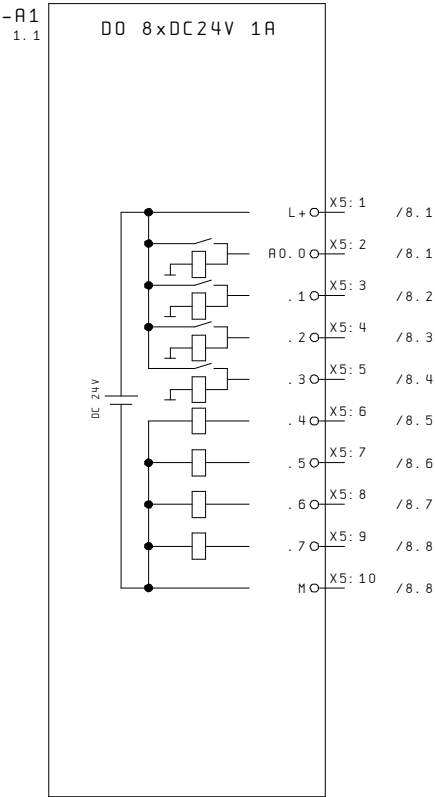
System 100V

B1. 9

9 B1.

+115_6BL10/1





0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1.1

AUSGANGSBYTE 1		DC24V 1A		115-6BL10				VIPA	
/3.6 L+	/3.6 A1.0	/3.6 .1	/3.6 .2	/3.6 .3	/3.6 .4	/3.6 .5	/3.6 .6	/3.6 .7	/3.6 M
X6 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

8

Datum

19.07.09

Produktmakros für System 100V

VIPA

Ausgangsbyte 1,
CPU 115SER DC24V,
115-6BL10

VIPA100V

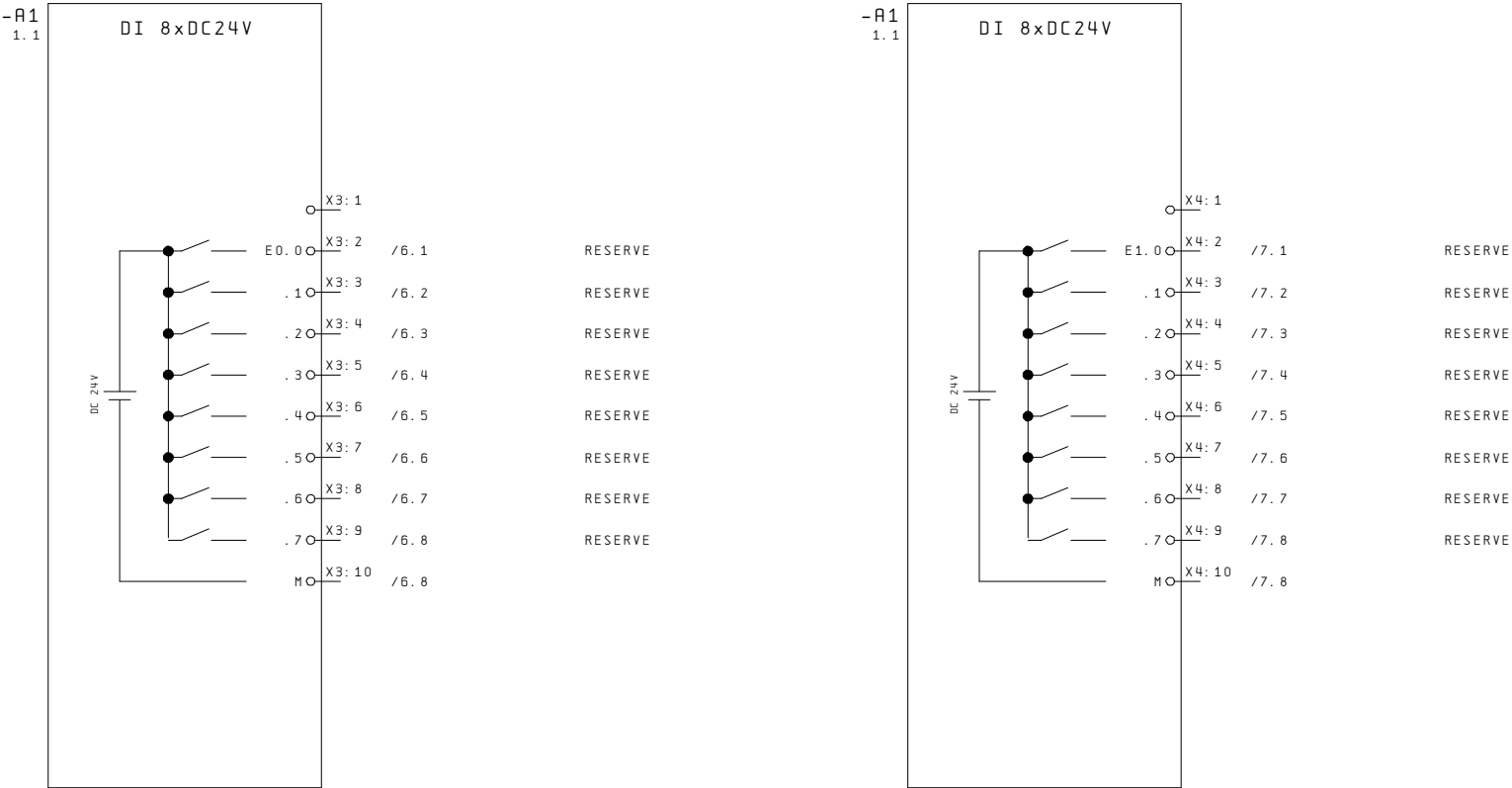
=SYSTEM100V

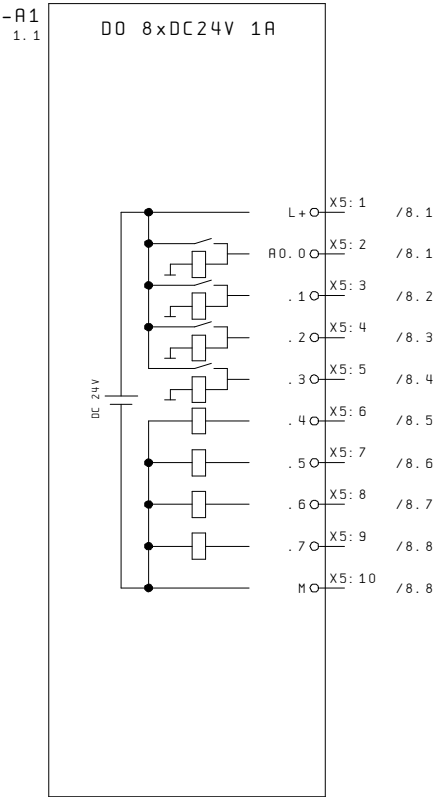
+115_6BL10

Bearb.

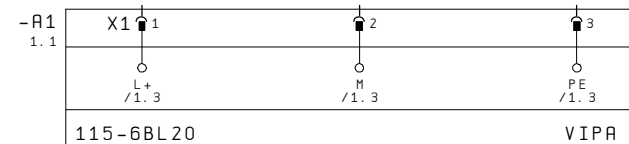
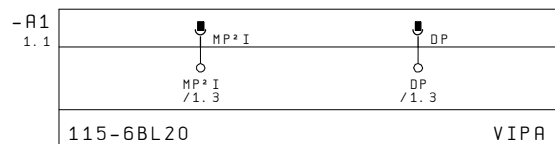
ZBW

<





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



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1.1

AUSGANGSBYTE 1		DC24V 1A		115-6BL20				VIPA	
/3.6 L+	/3.6 A1.0	/3.6 .1	/3.6 .2	/3.6 .3	/3.6 .4	/3.6 .5	/3.6 .6	/3.6 .7	/3.6 M
X6 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

8

Datum

19.07.09

Bearb.

ZBW

Geänd.

Produktmakros für System 100V

VIPA

Ausgangsbyte 1,
CPU 115DP DC24V,
115-6BL20

VIPA100V

=SYSTEM100V

+115_6BL20

Änderung

Datum

Name

Form

Urspr.

Ers. f.

Ers. d.

System 100V

B1.

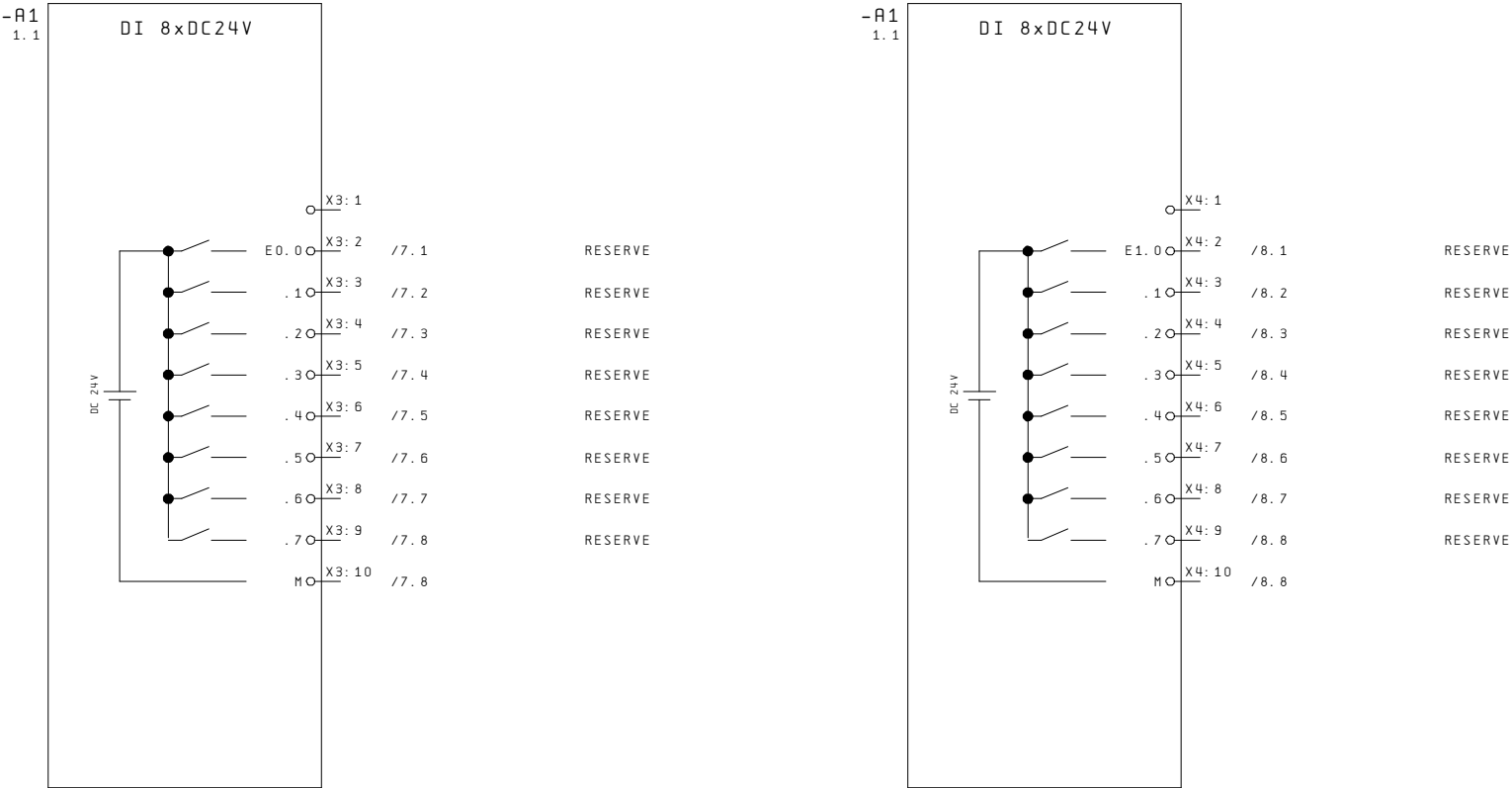
9

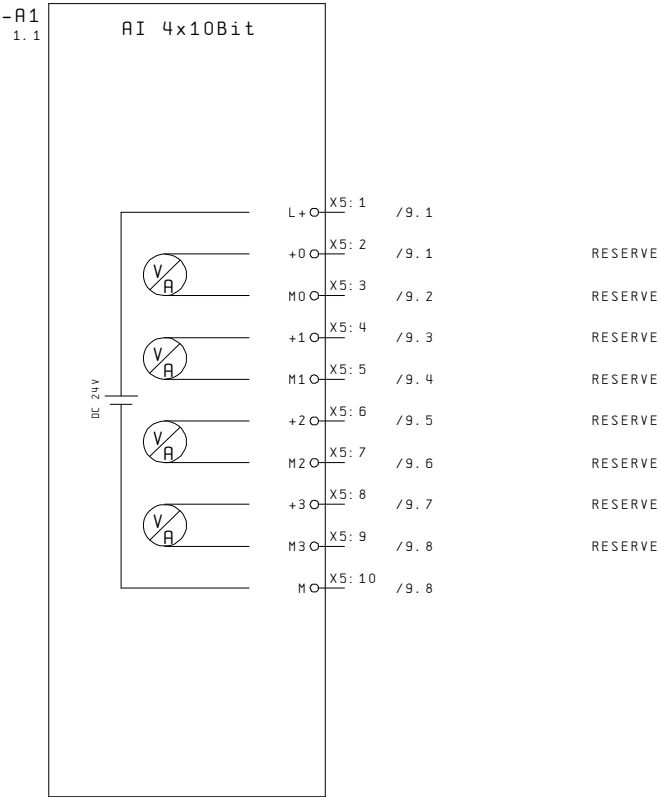
9 B1.

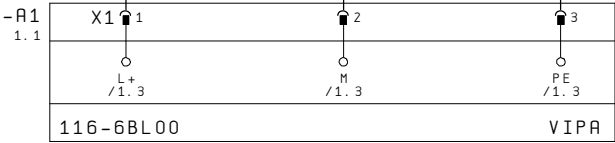
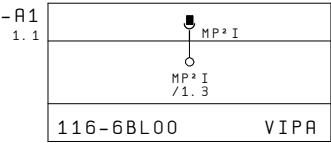
+116_6BL00/1

+116_6BL00/1

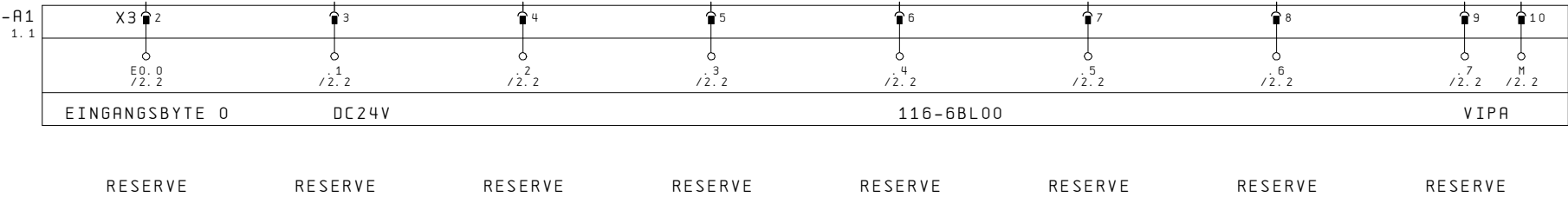
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9							
-A1 2.1 2.5 3.1 4.1 6.0 6.6 7.1 8.1 9.1 10.1 VIPA CPU 116 DI 16xDC24V DO 8xDC24V 1A AI 4x10Bit MP² IO MP² I /6.1 L+O X1: 1 /6.6 MO X1: 2 /6.7 PEO X1: 3 /6.8 VIPA 116-6BL00 +115_6BL20/9 2																									
				Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				VIPA		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 116 DC24V, 116-6BL00				VIPA100V		=SYSTEM100V					
				Bearb.		ZBW														+116_6BL00					
				Geänd.																		Bl.		1	
Änderung		Datum		Name		Form		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.				System 100V				10 Bl.					





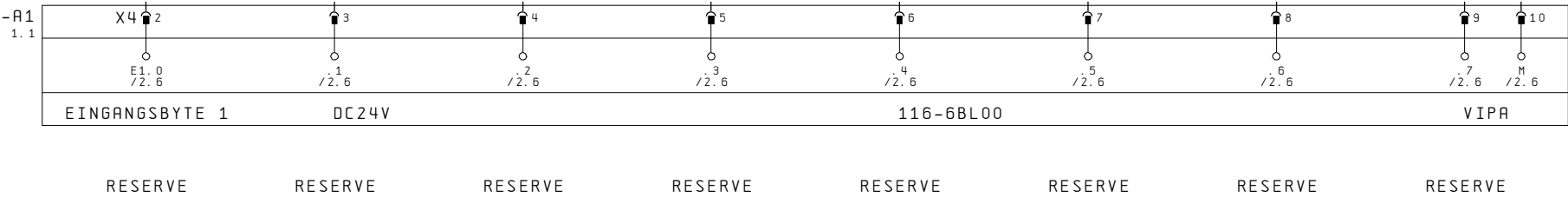


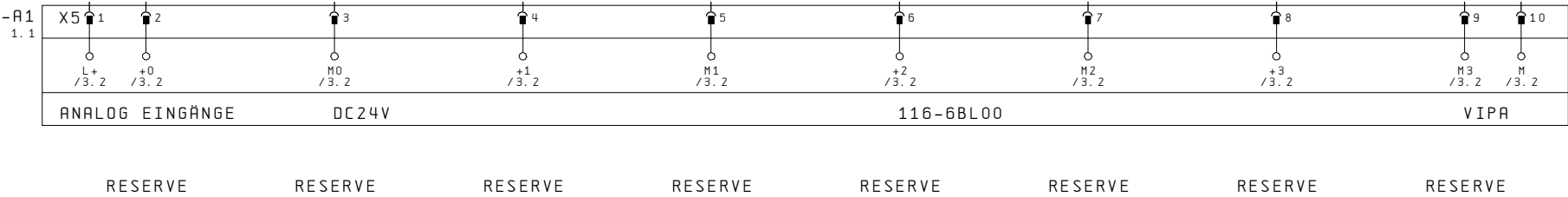
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



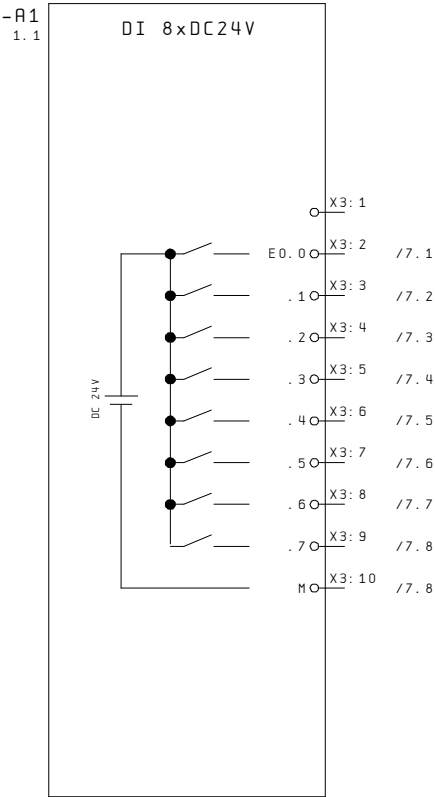
6								8			
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V			VIPA100V			=SYSTEM100V
			Bearb.	ZBW							+116_6BL00
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 7 10 B1.







0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
-R1 1.1 AUSGANGSBYTE 0 DC24V 1A 116-6BL00 VIPA /4.2 L+ ○ X6 1 /4.2 AO.0 ○ 2 /4.2 .1 ○ 3 /4.2 .2 ○ 4 /4.2 .3 ○ 5 /4.2 .4 ○ 6 /4.2 .5 ○ 7 /4.2 .6 ○ 8 /4.2 .7 ○ 9 /4.2 M ○ 10 RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE														
9	+116_6BL10/1													
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, CPU 116 DC24V, 116-6BL00		VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW									+116_6BL00	
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V	B1.	10
													10 B1.	



RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

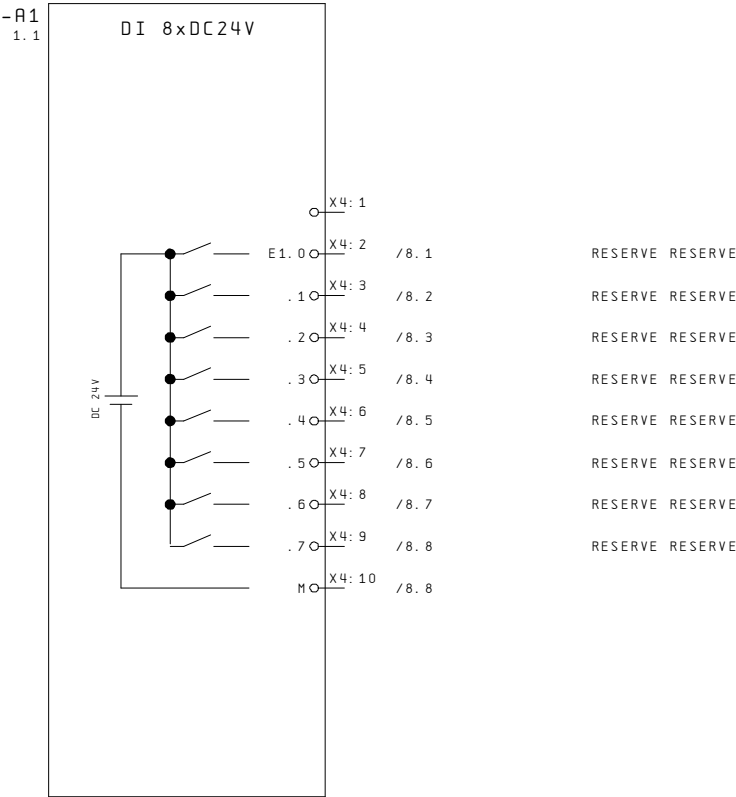
RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE



RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

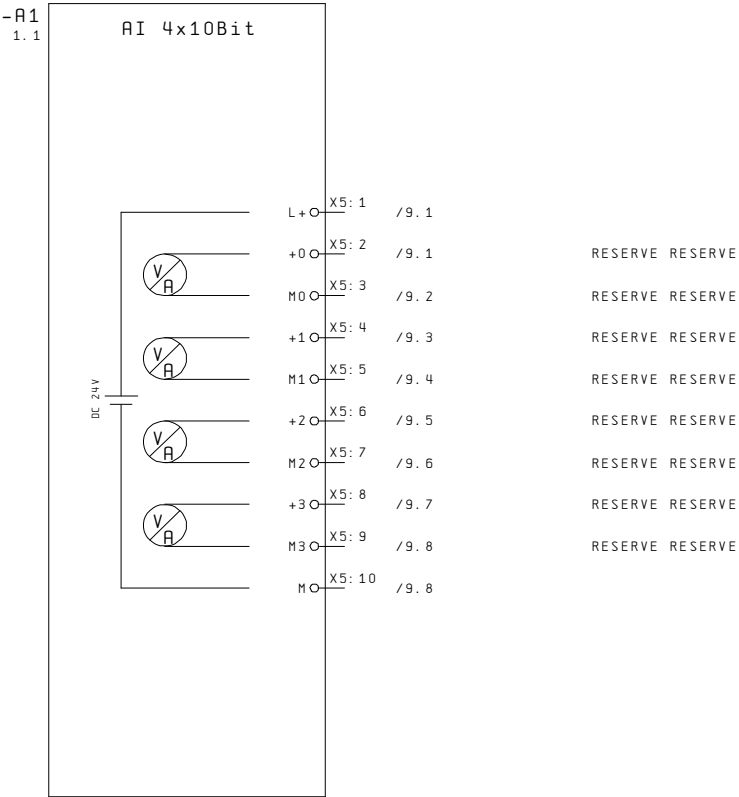
RESERVE RESERVE

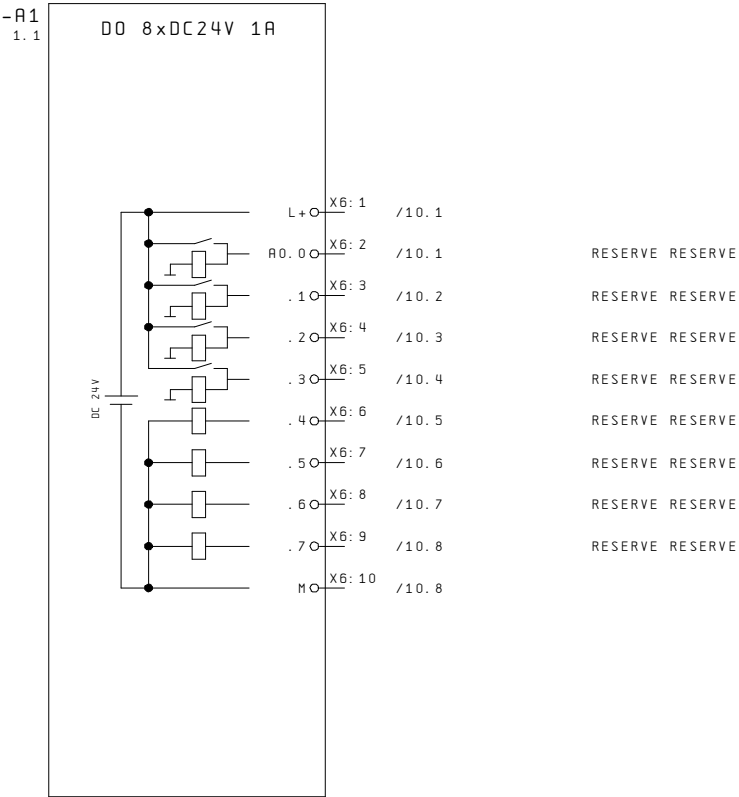
RESERVE RESERVE

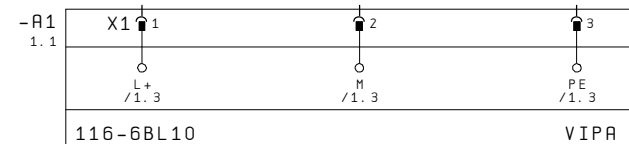
RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE

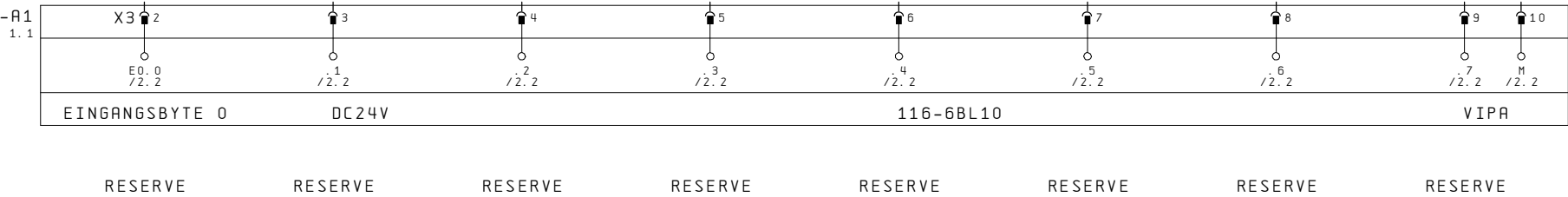




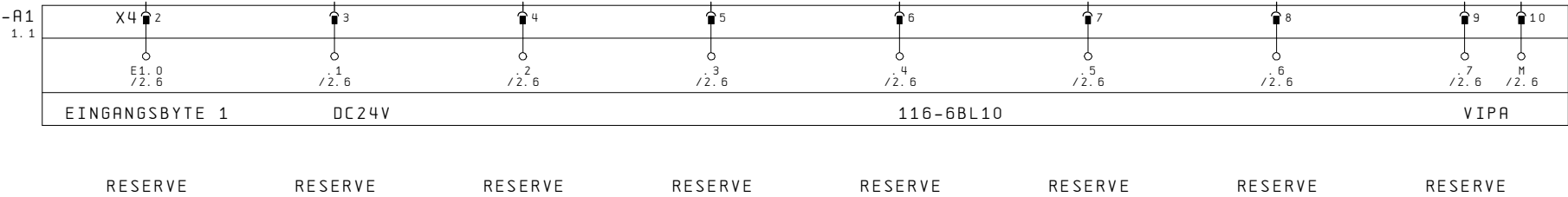


			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V			Anschlußbelegung, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10	VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW							+116_6BL10	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V			B1. 6	
											10 B1.	

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



6													8	
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10		VIPA100V		=SYSTEM100V +116_6BL10	
			Bearb.	ZBW										
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V		B1.	7
													10 B1.	

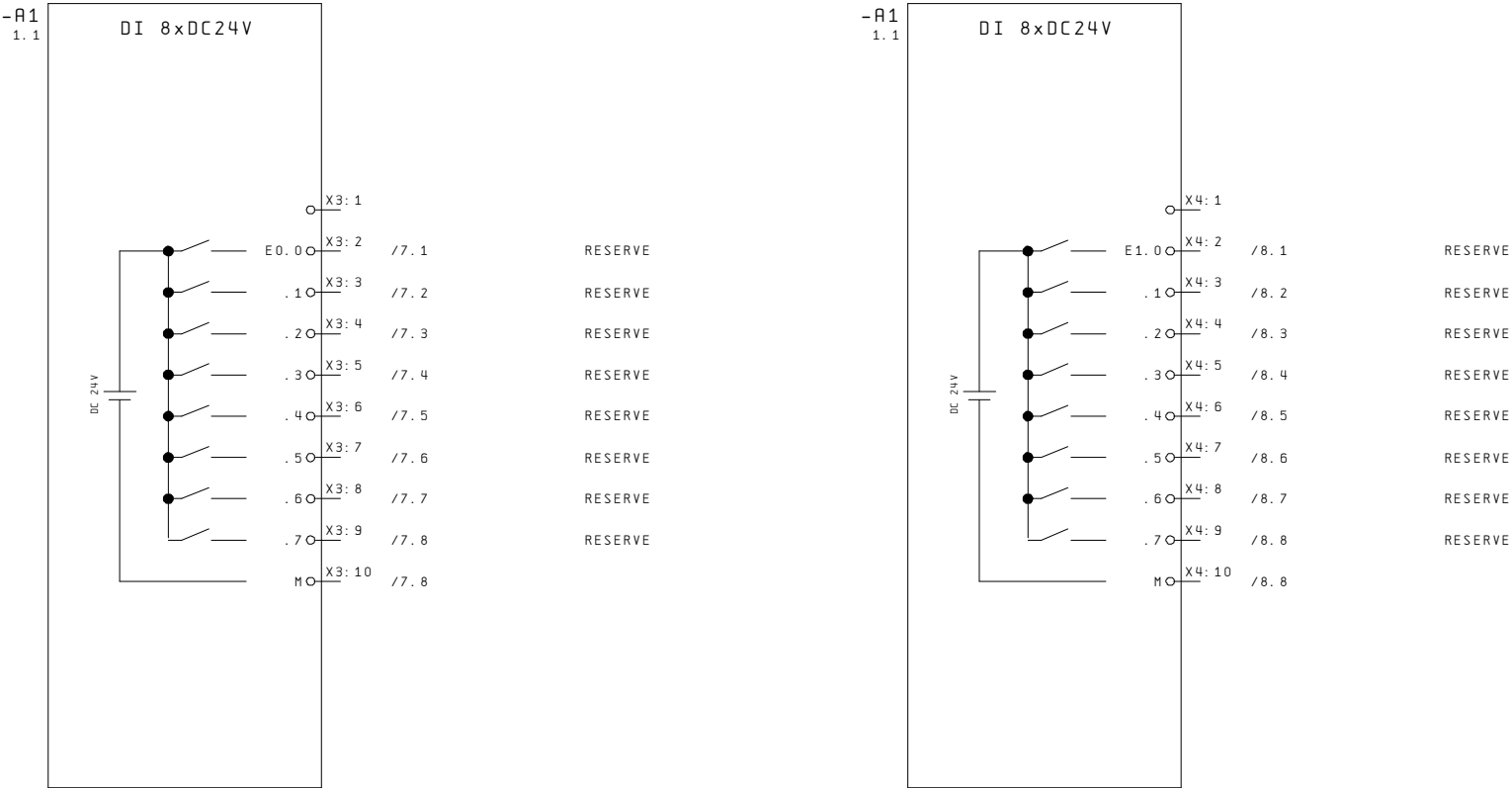


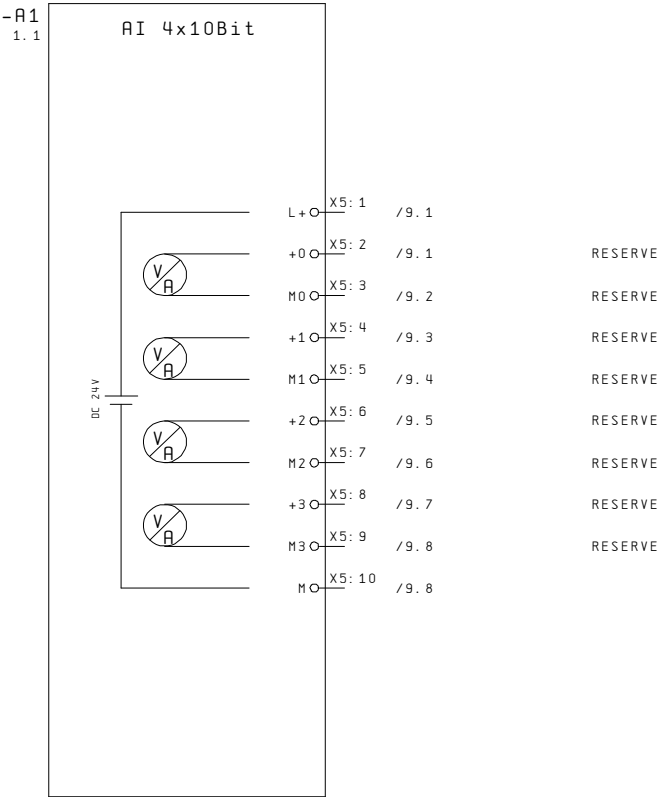
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																														
-A1 1.1 <table><tr><td colspan="2">AUSGANGSBYTE 0</td><td colspan="2">DC24V 1A</td><td colspan="4">116-6BL10</td><td colspan="2">VIPA</td></tr><tr><td>/4.2 L+</td><td>/4.2 AO.0</td><td>/4.2 .1</td><td>/4.2 .2</td><td>/4.2 .3</td><td>/4.2 .4</td><td>/4.2 .5</td><td>/4.2 .6</td><td>/4.2 .7</td><td>/4.2 M</td></tr><tr><td>X6 1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>										AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		116-6BL10				VIPA		/4.2 L+	/4.2 AO.0	/4.2 .1	/4.2 .2	/4.2 .3	/4.2 .4	/4.2 .5	/4.2 .6	/4.2 .7	/4.2 M	X6 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		116-6BL10				VIPA																															
/4.2 L+	/4.2 AO.0	/4.2 .1	/4.2 .2	/4.2 .3	/4.2 .4	/4.2 .5	/4.2 .6	/4.2 .7	/4.2 M																														
X6 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																														
RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE																															

9

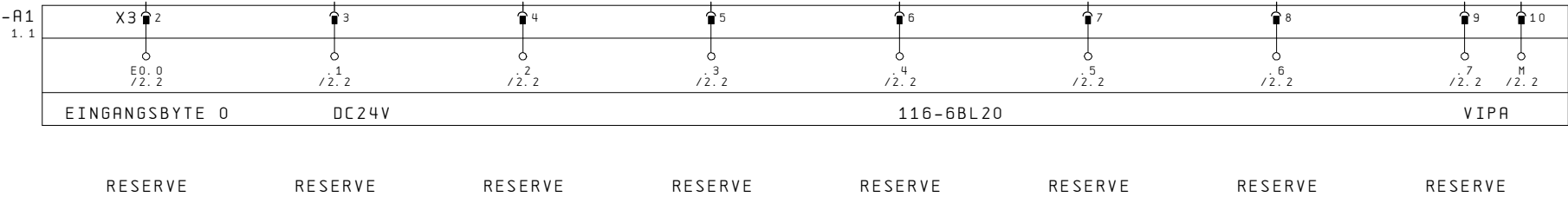
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Ausgangsbyte 0, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10	VIPA100V		=SYSTEM100V +116_6BL10	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 10 10 B1.

+116_6BL20/1



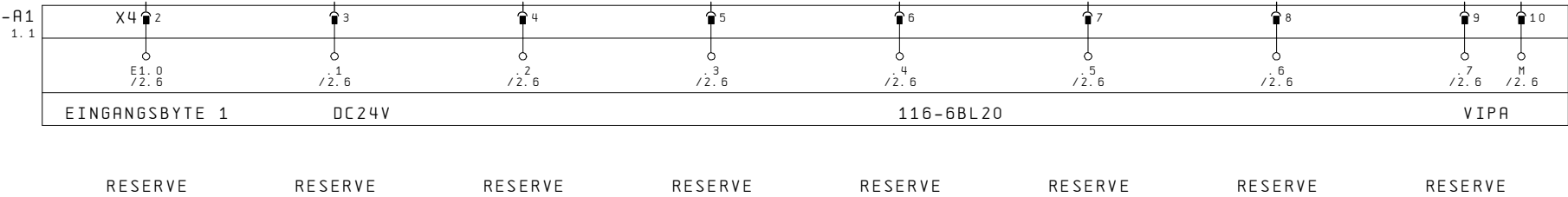


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

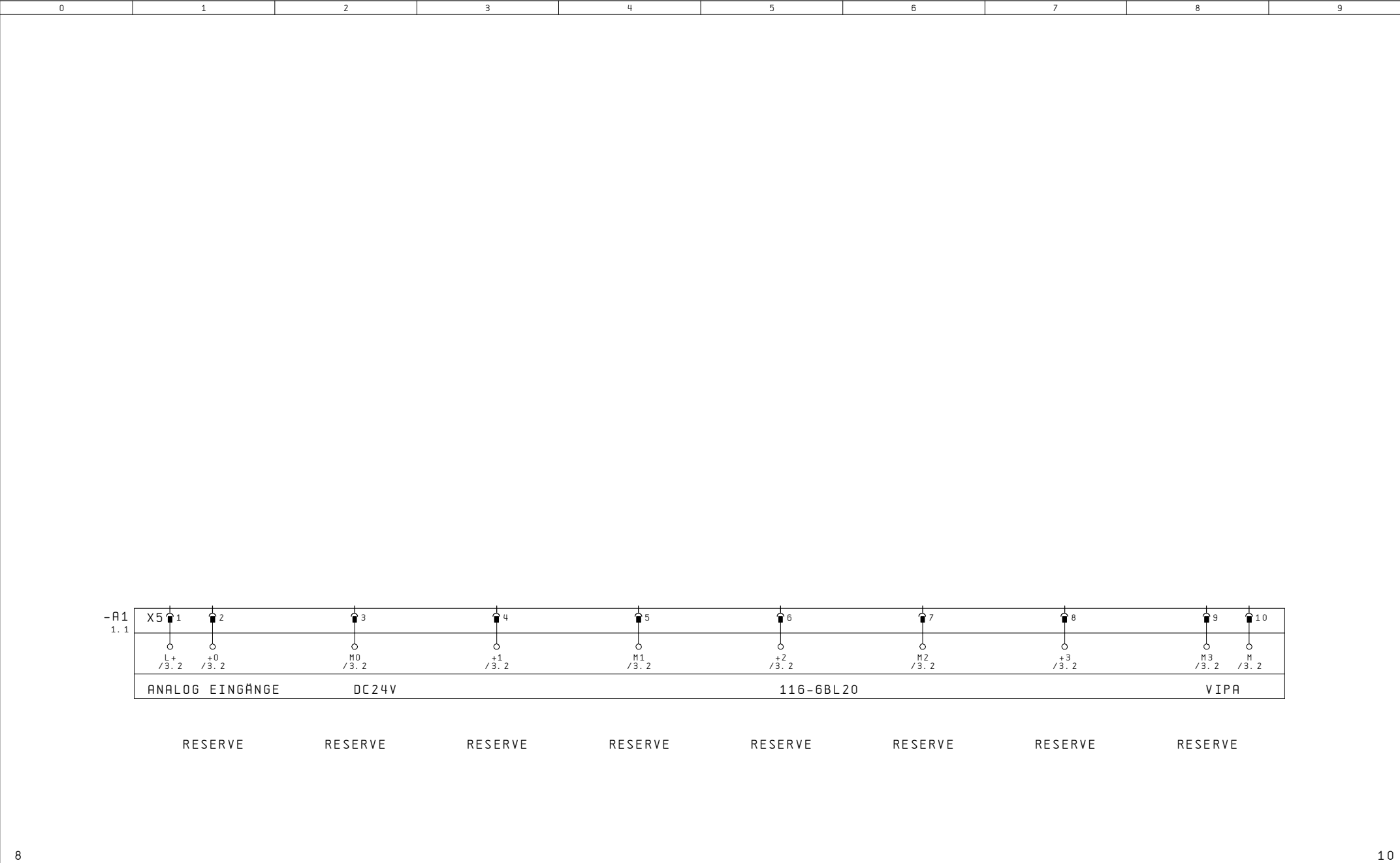


6											8											
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V						Eingangsbyte 0, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20				VIPA100V				=SYSTEM100V +116_6BL20			
			Bearb.	ZBW																		
			Geänd.																			
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V				B1.	7					
											10 B1.											

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



7										9									
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20			VIPA100V			=SYSTEM100V +116_6BL20				
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V			B1.	8					
													10 B1.						



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1.1

AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		116-6BL20				VIPA	
/4.2 L+	/4.2 AO.0	/4.2 .1	/4.2 .2	/4.2 .3	/4.2 .4	/4.2 .5	/4.2 .6	/4.2 .7	/4.2 M
X6 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

9

Datum

19.07.09

Produktmakros für System 100V

VIPA

Ausgangsbyte 0,
CPU 116DP DC24V,
116-6BL20

VIPA100V

=SYSTEM100V

+116_6BL20

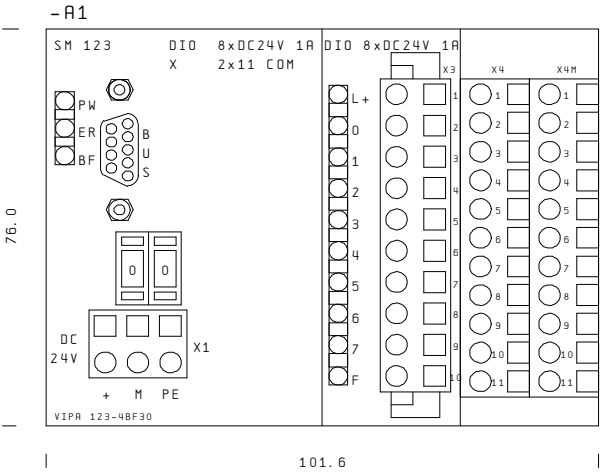
Bearb.

ZBW

<

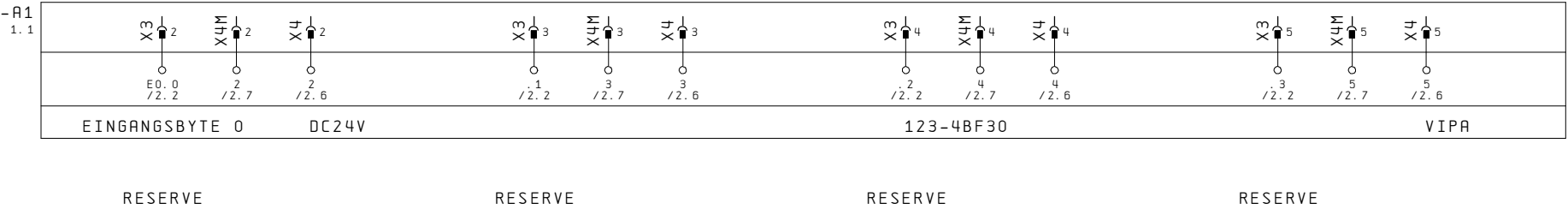
+123_4BF30/1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																									
-R1 2.12.6 5.05.6 6.07.0 SM 123 DIO 8xDC24V 1A X 2x11 COM BUS0 BUS /5.1 +O X1: 1 /5.6 MO X1: 2 /5.7 PEO X1: 3 /5.8 VIPA 123-4BF30 +116_6BL20/10 2 <table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>19.07.09</td><td colspan="2" rowspan="3">Produktmakros für System 100V</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 123-4BF30</td><td colspan="2">VIP A100V</td><td colspan="2">=SYSTEM100V +123_4BF30</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td></td><td></td><td>System 100V</td><td>B1.</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="11"></td><td>9 B1.</td><td></td></tr></table>													Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 123-4BF30	VIP A100V		=SYSTEM100V +123_4BF30					Bearb.	ZBW								Geänd.						Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	1												9 B1.	
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 123-4BF30	VIP A100V		=SYSTEM100V +123_4BF30																																																							
			Bearb.	ZBW																																																														
			Geänd.																																																															
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	1																																																						
											9 B1.																																																							

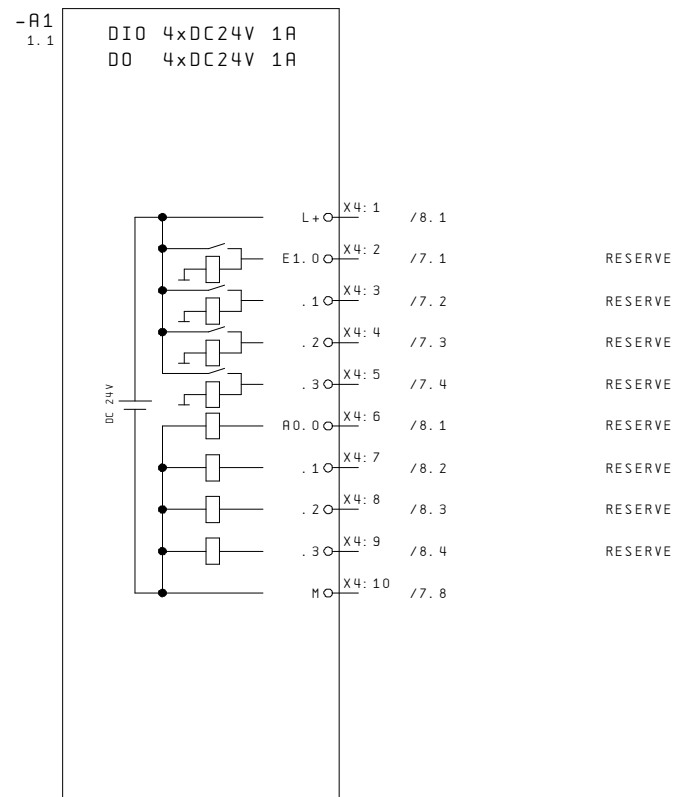


SM 123
Integr. Spannungsversorgung DC 24V
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

Variante 1: 8 Eingänge

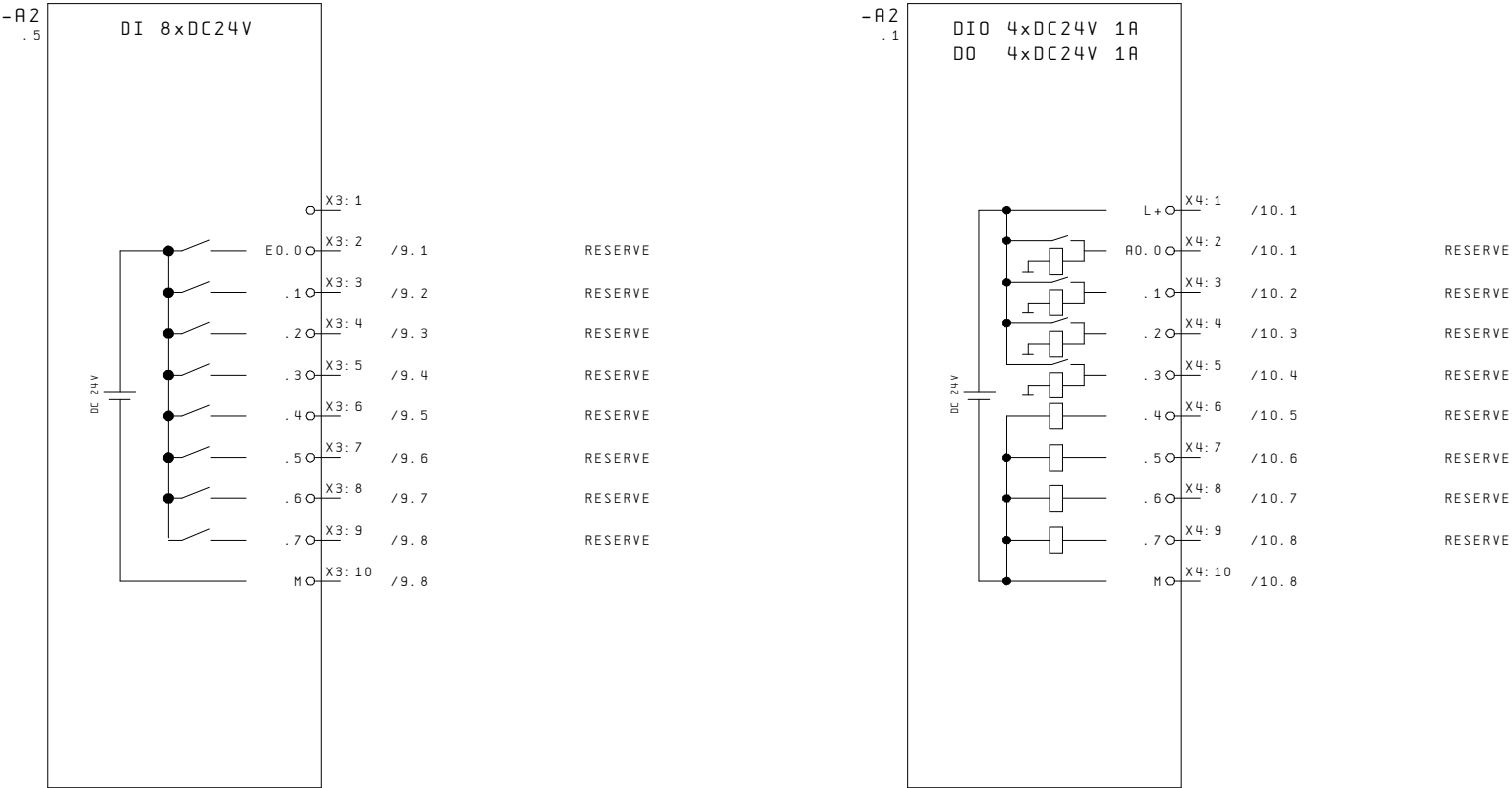


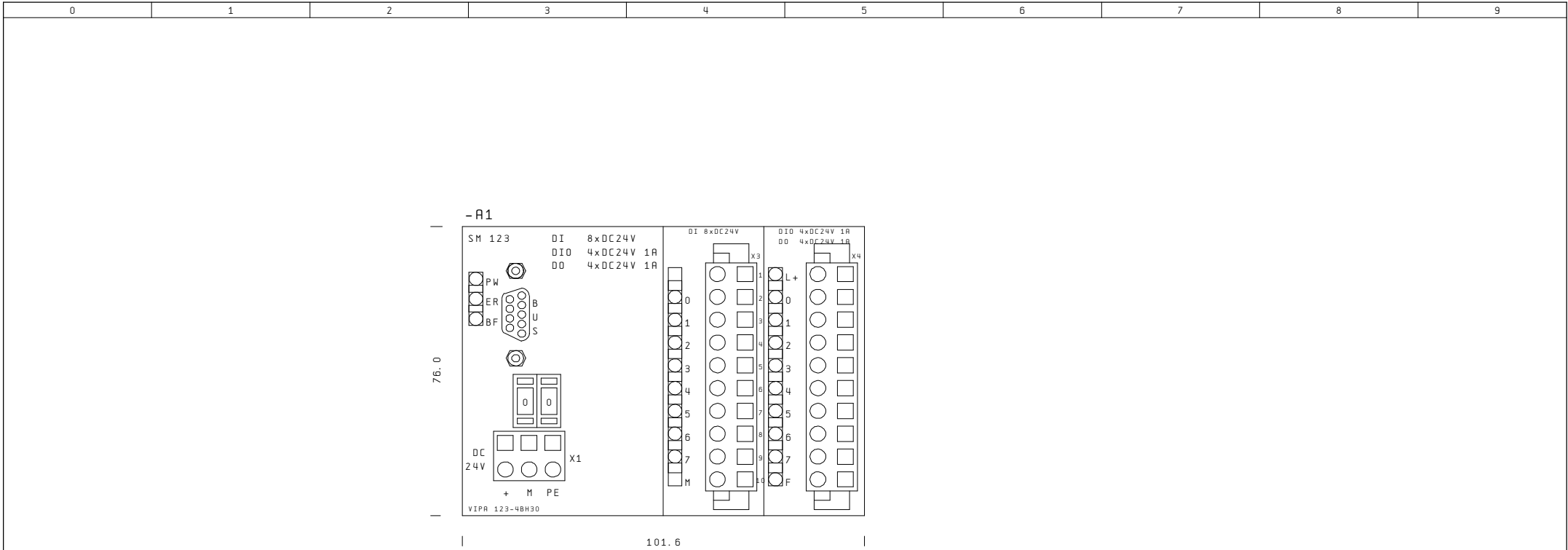
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																														
Variante 2: 8 Ausgänge																																							
-A2 3.6	AUSGANGSBYTE 0				DC24V 1A				123-4BF30	VIPA																													
	/3.2 L+		/3.2 AO.0		/3.7 2		/3.6 2				/3.2 .1		/3.7 3		/3.6 3				/3.2 .2		/3.7 4		/3.6 4				/3.2 .3		/3.7 5		/3.6 5								
	X3 1		2		X4M 2		X4 2				X3 3		X4M 3		X4 3				X3 4		X4M 4		X4 4				X3 5		X4M 5		X4 5								
RESERVE										RESERVE										RESERVE										RESERVE									
7	9																																						
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				VIPA				Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BF30				VIPA100V				=SYSTEM100V +123_4BF30				B1. 8														
			Bearb.	ZBW																					9 B1.														
			Geänd.																																				
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.		Ers. d.									System 100V																						



		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		VIPA	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge	VIPA100V	=SYSTEM100V	
		Bearb.	ZBW				SM 123 DC24V,		+123_4BH30	
		Geänd.					123-4BH30			
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		Bl. 2 10 Bl.

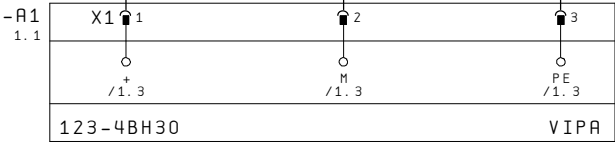
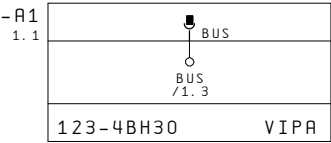
Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge





SM 123
Integr. Spannungsversorgung DC 24V
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

3										5									
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V						Frontansicht, SM 123 DC24V, 123-4BH30			VIPA100V			=SYSTEM100V		
			Bearb.	ZBW													+123_4BH30		
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						System 100V			B1.	4		
																10 B1.			



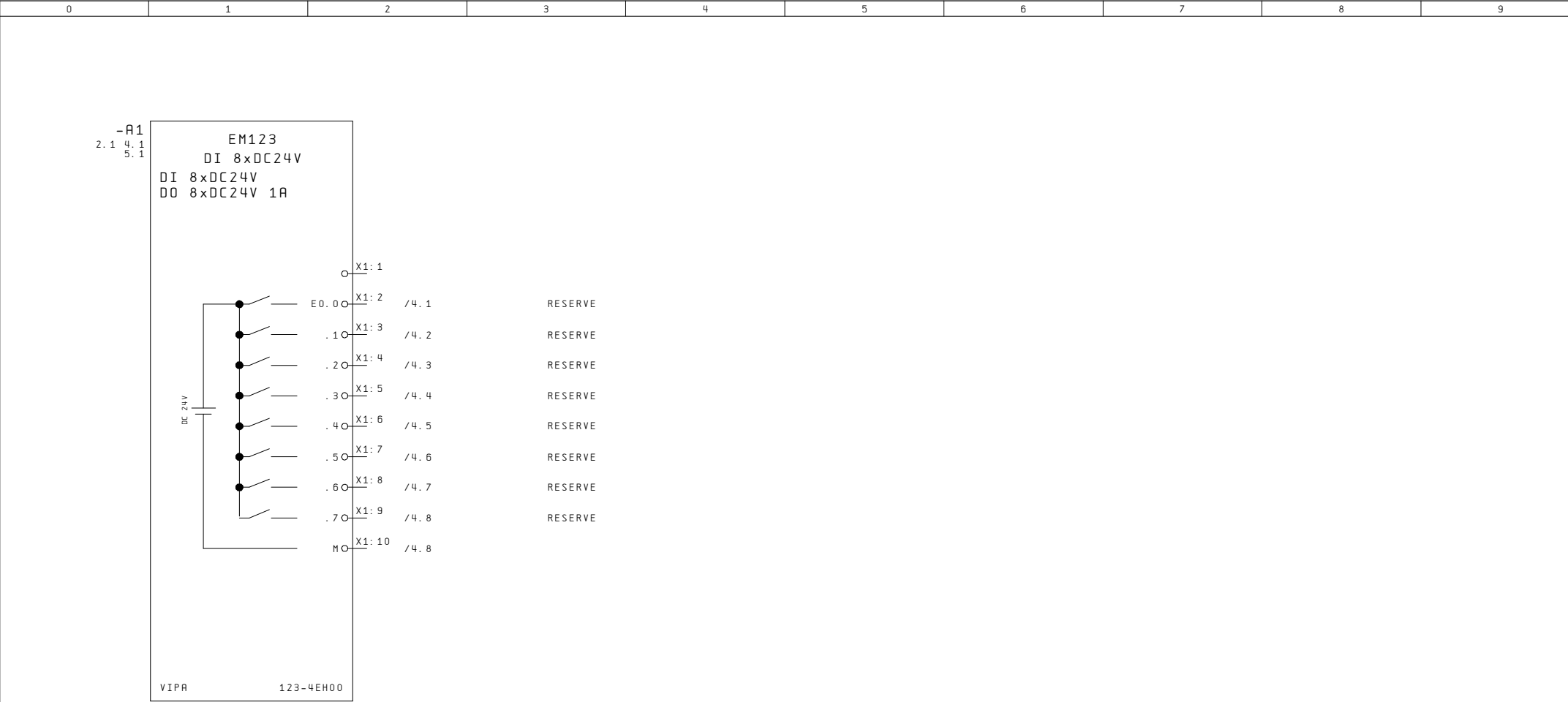
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge										
-R1 1.1	AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		123-4BH30			VIPA		
	/2.6 L+	/2.6 AO.0	/2.6 .1	/2.6 .2	/2.6 .3					
	X4 1	6	7	8	9					
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE										
7									9	
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BH30	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA100V		
								=SYSTEM100V +123_4BH30		
								System 100V		
								B1.	8	
								10 B1.		

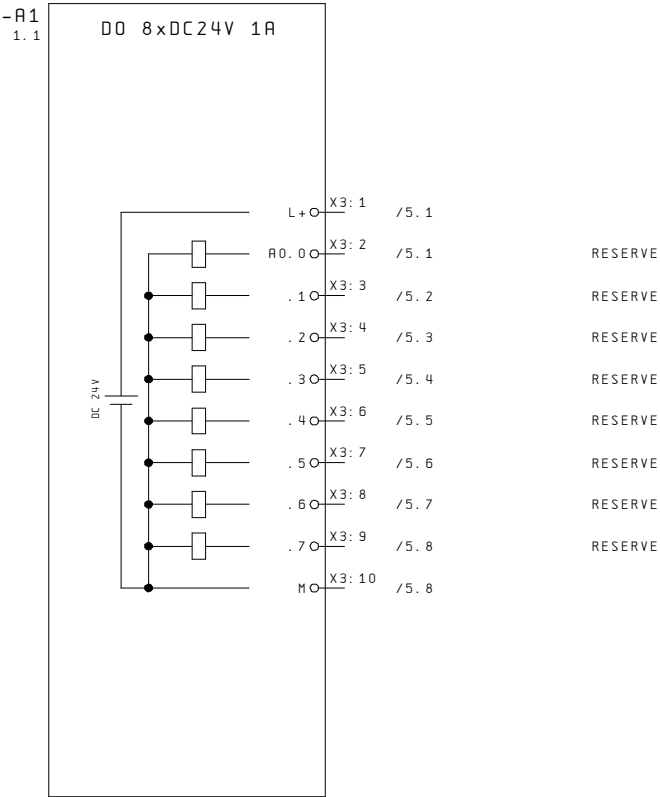
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																														
-A2 9.1 <table><tr><td colspan="2">AUSGANGSBYTE 0</td><td colspan="2">DC24V 1A</td><td colspan="4">123-4BH30</td><td colspan="2">VIPA</td></tr><tr><td>/3.6 L+</td><td>/3.6 AO.0</td><td>/3.6 .1</td><td>/3.6 .2</td><td>/3.6 .3</td><td>/3.6 .4</td><td>/3.6 .5</td><td>/3.6 .6</td><td>/3.6 .7</td><td>/3.6 M</td></tr><tr><td>X4 1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>										AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		123-4BH30				VIPA		/3.6 L+	/3.6 AO.0	/3.6 .1	/3.6 .2	/3.6 .3	/3.6 .4	/3.6 .5	/3.6 .6	/3.6 .7	/3.6 M	X4 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		123-4BH30				VIPA																															
/3.6 L+	/3.6 AO.0	/3.6 .1	/3.6 .2	/3.6 .3	/3.6 .4	/3.6 .5	/3.6 .6	/3.6 .7	/3.6 M																														
X4 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																														
RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE																															

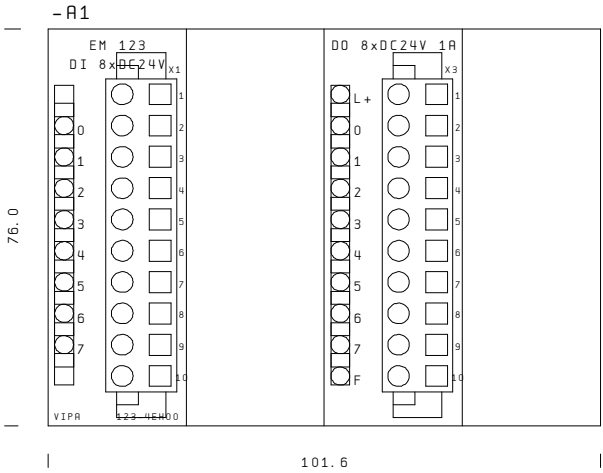
9

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BH30	VIPA100V		=SYSTEM100V +123_4BH30	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 10 10 B1.

+123_4EH00/1







EM 123

Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1.1

AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		123-4EH00				VIPA	
/2.2 L+	/2.2 AO.0	/2.2 .1	/2.2 .2	/2.2 .3	/2.2 .4	/2.2 .5	/2.2 .6	/2.2 .7	/2.2 M
X3 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

4

Datum

19.07.09

Produktmakros für System 100V

VIPA

Ausgangsbyte 0,
EM 123 DC24V,
123-4EH00

VIPA100V

=SYSTEM100V
+123_4EH00

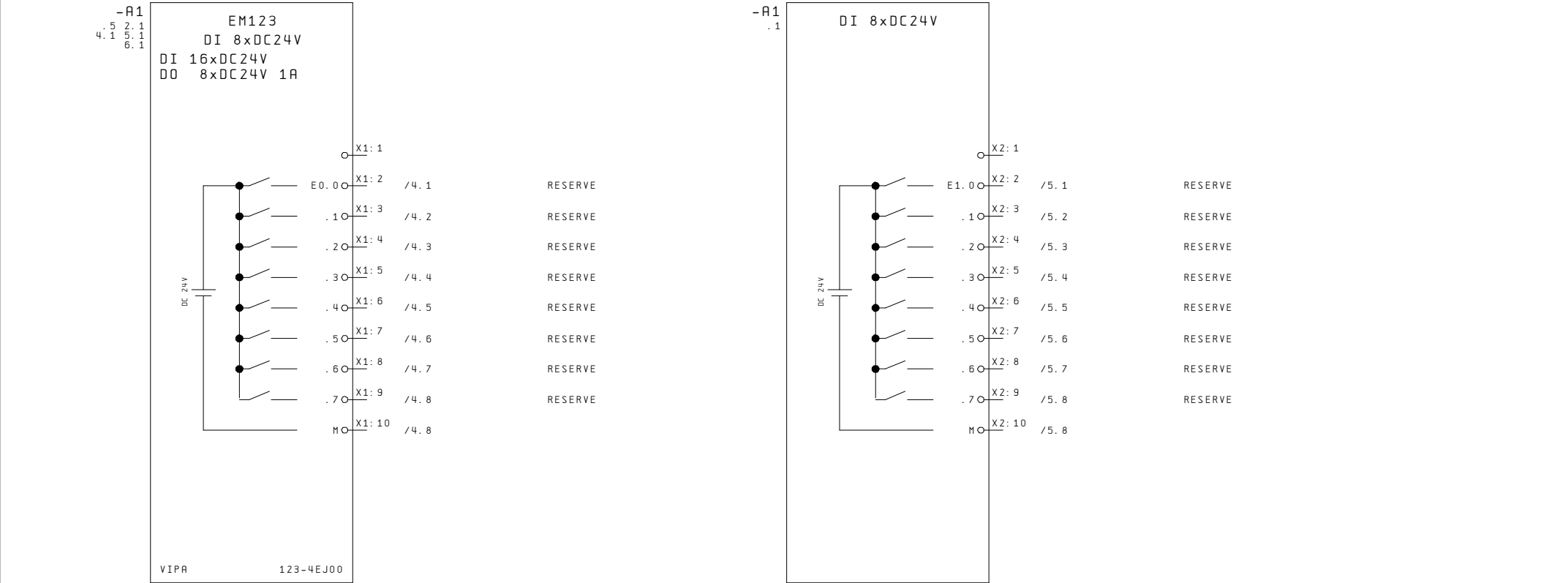
System 100V

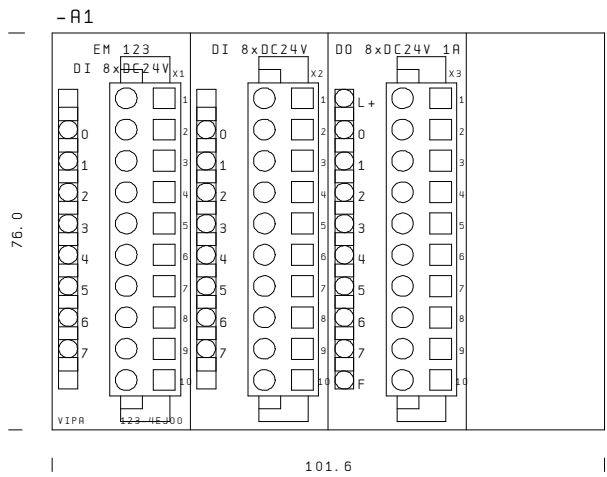
B1. 5
5 B1.

Bearb.

ZBW

</

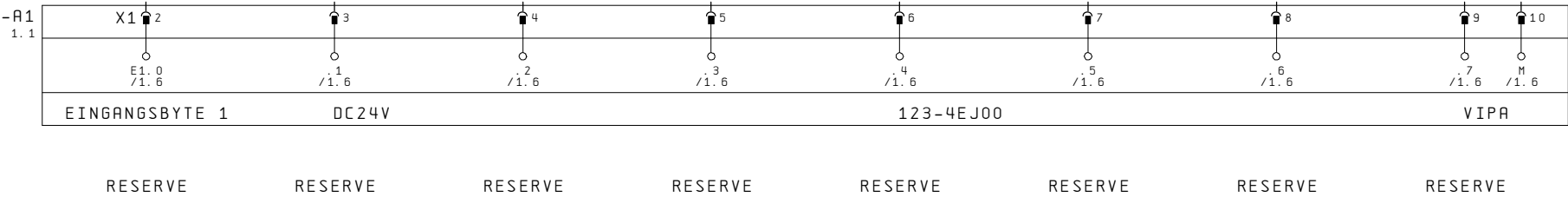




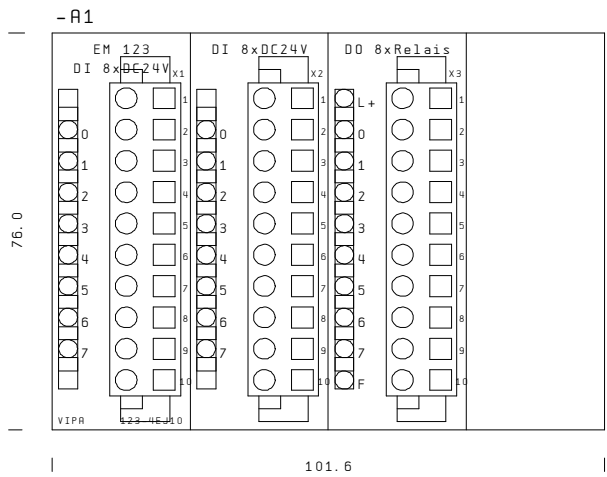
EM 123
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

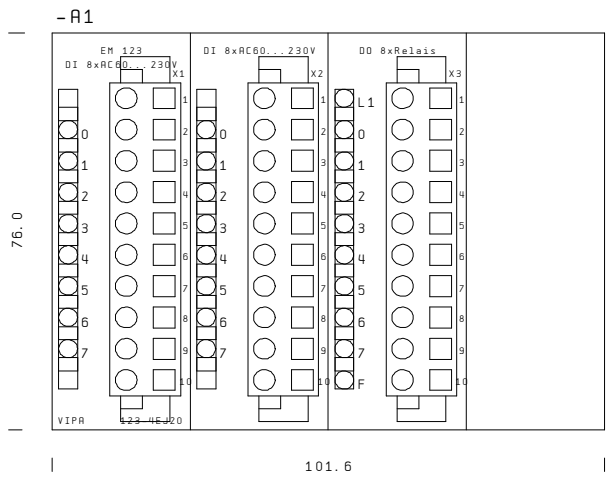


4											6										
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, EM 123 DC24V, 123-4EJ00			VIPA100V				=SYSTEM100V +123_4EJ00					
			Bearb.	ZBW																	
			Geänd.																		
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V				B1.	5	6 B1.				



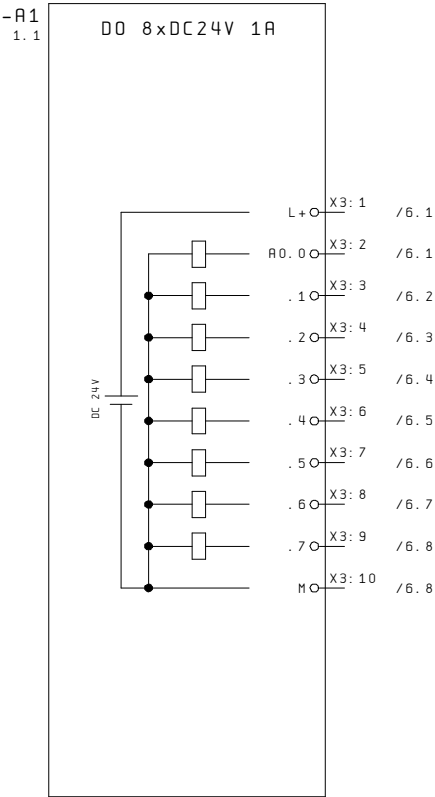
EM 123
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



EM 123
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		
-R1 1.1	AUSGANGSBYTE 0		AC60... 230V 5A		123-4EJ20		VIPA													
	/2..2 L1		/2..2 AO..0		/2..2 .1		/2..2 .2		/2..2 .3		/2..2 .4		/2..2 .5		/2..2 .6		/2..2 .7		/2..2 L1	
	X3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE				
5																				
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, EM 123 AC60... 230V, 123-4EJ20		VIPA100V		=SYSTEM100V							
			Bearb.	ZBW									+123_4EJ20							
			Geänd.																	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						System 100V				B1. 6		6 B1.	



RESERVE

RESERVE

RESERVE

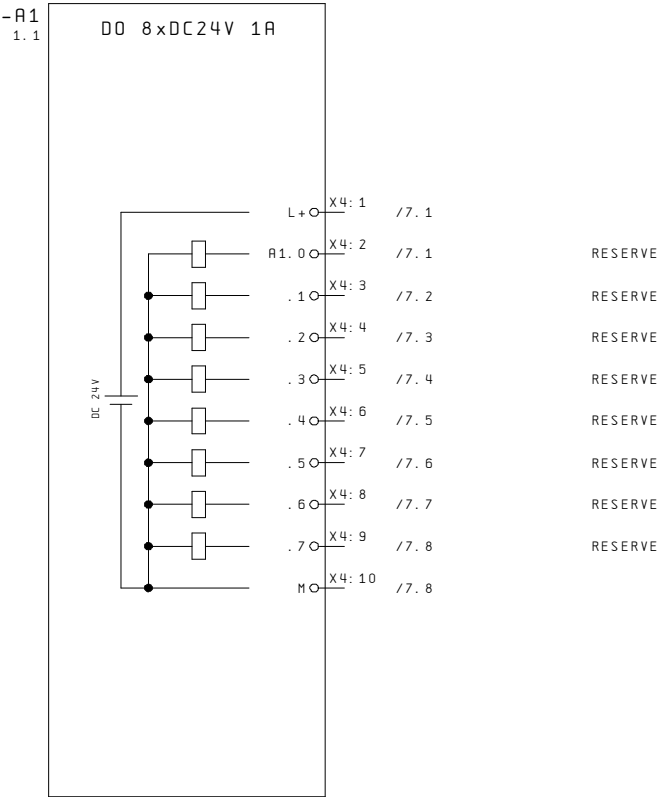
RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1

1.1

AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		123-4EL00				VIPA	
/2.2 L+	/2.2 AO.0	/2.2 .1	/2.2 .2	/2.2 .3	/2.2 .4	/2.2 .5	/2.2 .6	/2.2 .7	/2.2 M
X3 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

5

7

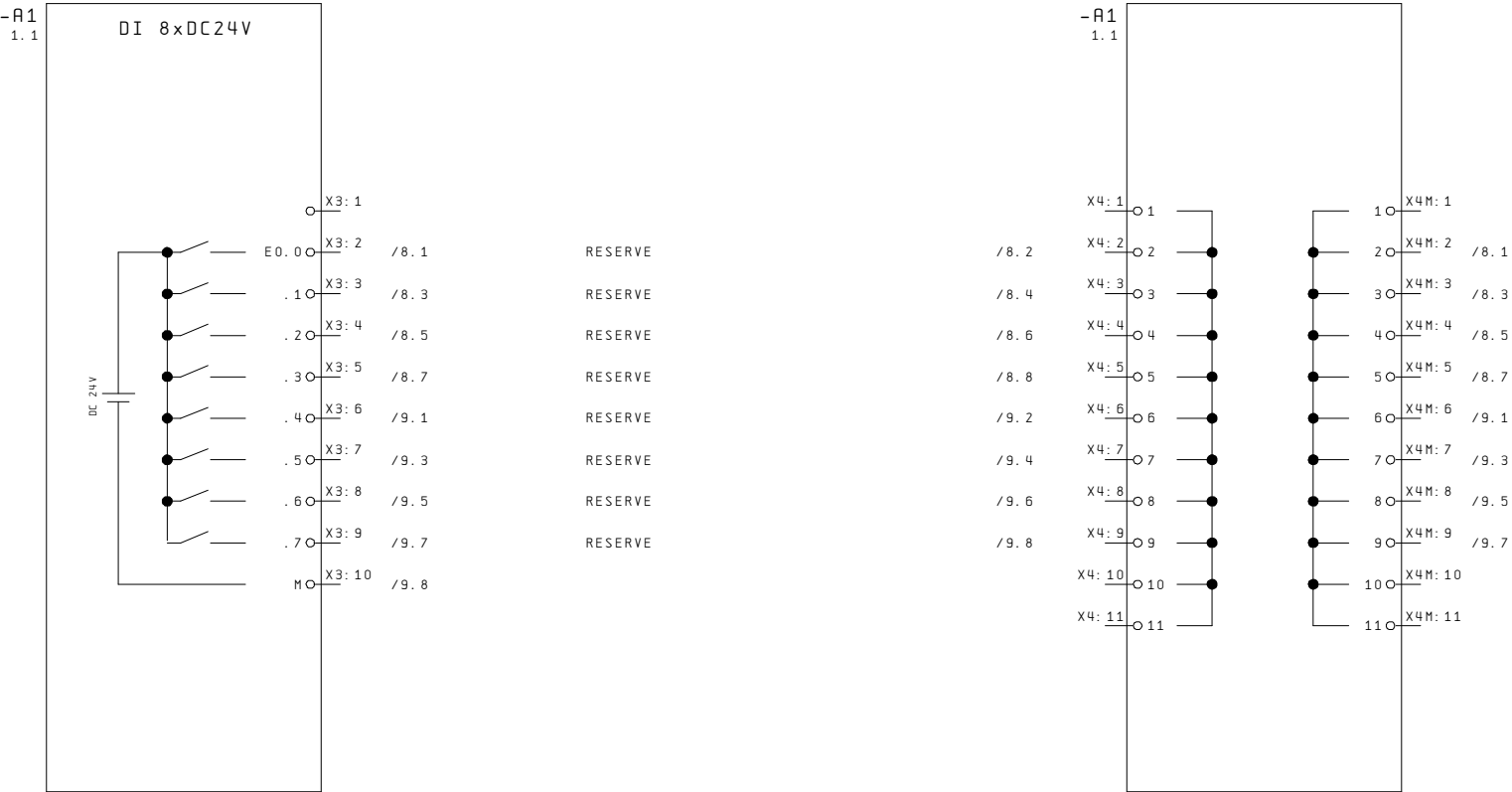
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Ausgangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EL00	VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW							+123_4EL00	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 6 7 B1.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																														
-A1 1.1 <table><tr><td colspan="2">AUSGANGSBYTE 1</td><td colspan="2">DC24V 1A</td><td colspan="4">123-4EL00</td><td colspan="2">VIPA</td></tr><tr><td>/2.6 L+</td><td>/2.6 AI.0</td><td>/2.6 .1</td><td>/2.6 .2</td><td>/2.6 .3</td><td>/2.6 .4</td><td>/2.6 .5</td><td>/2.6 .6</td><td>/2.6 .7</td><td>/2.6 M</td></tr><tr><td>X3 1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>										AUSGANGSBYTE 1		DC24V 1A		123-4EL00				VIPA		/2.6 L+	/2.6 AI.0	/2.6 .1	/2.6 .2	/2.6 .3	/2.6 .4	/2.6 .5	/2.6 .6	/2.6 .7	/2.6 M	X3 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AUSGANGSBYTE 1		DC24V 1A		123-4EL00				VIPA																															
/2.6 L+	/2.6 AI.0	/2.6 .1	/2.6 .2	/2.6 .3	/2.6 .4	/2.6 .5	/2.6 .6	/2.6 .7	/2.6 M																														
X3 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																														
RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE																															

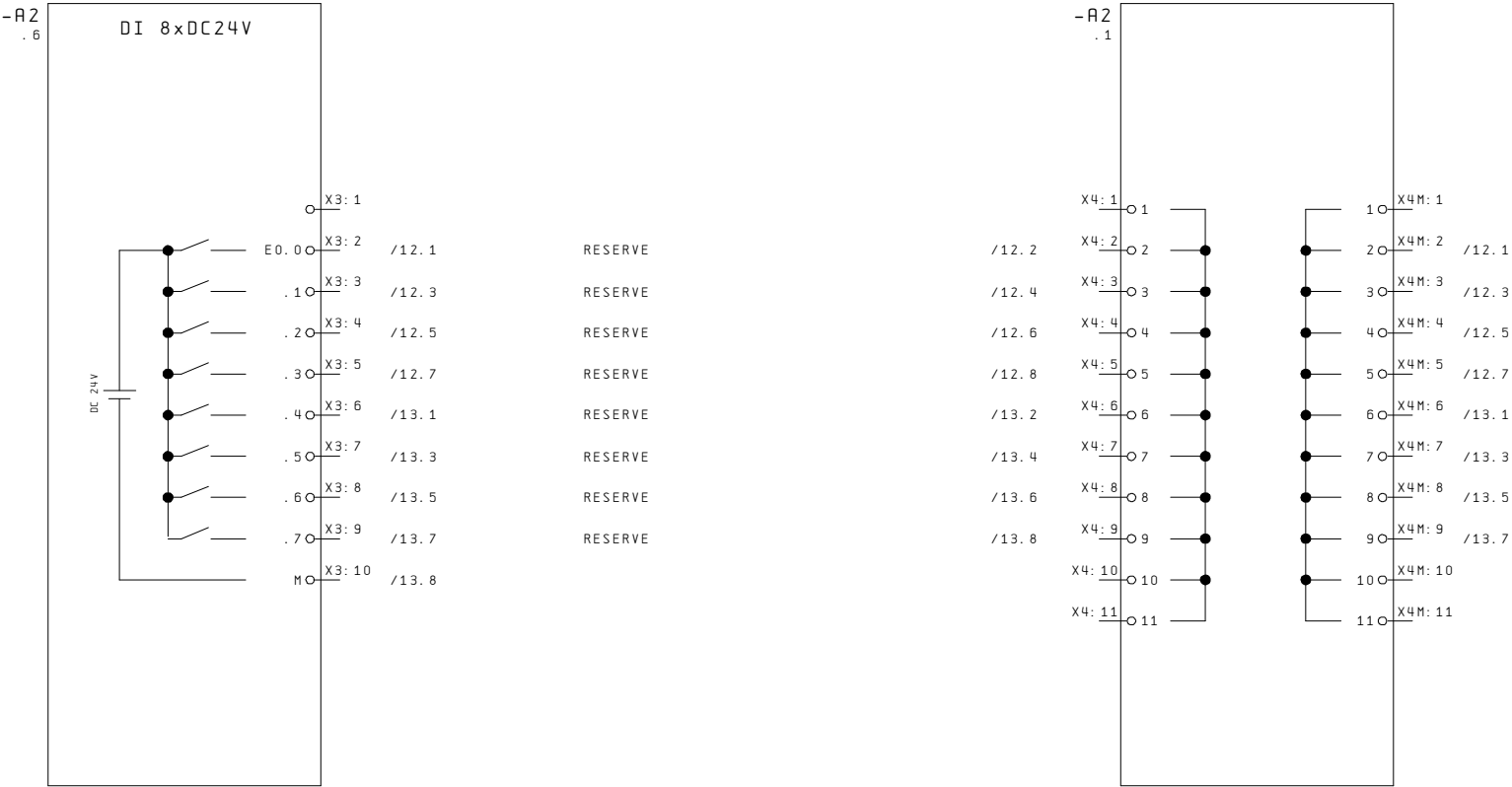
6

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Ausgangsbyte 1, EM 123 DC24V, 123-4EL00	VIPA100V		=SYSTEM100V +123_4EL00	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 7 7 B1.

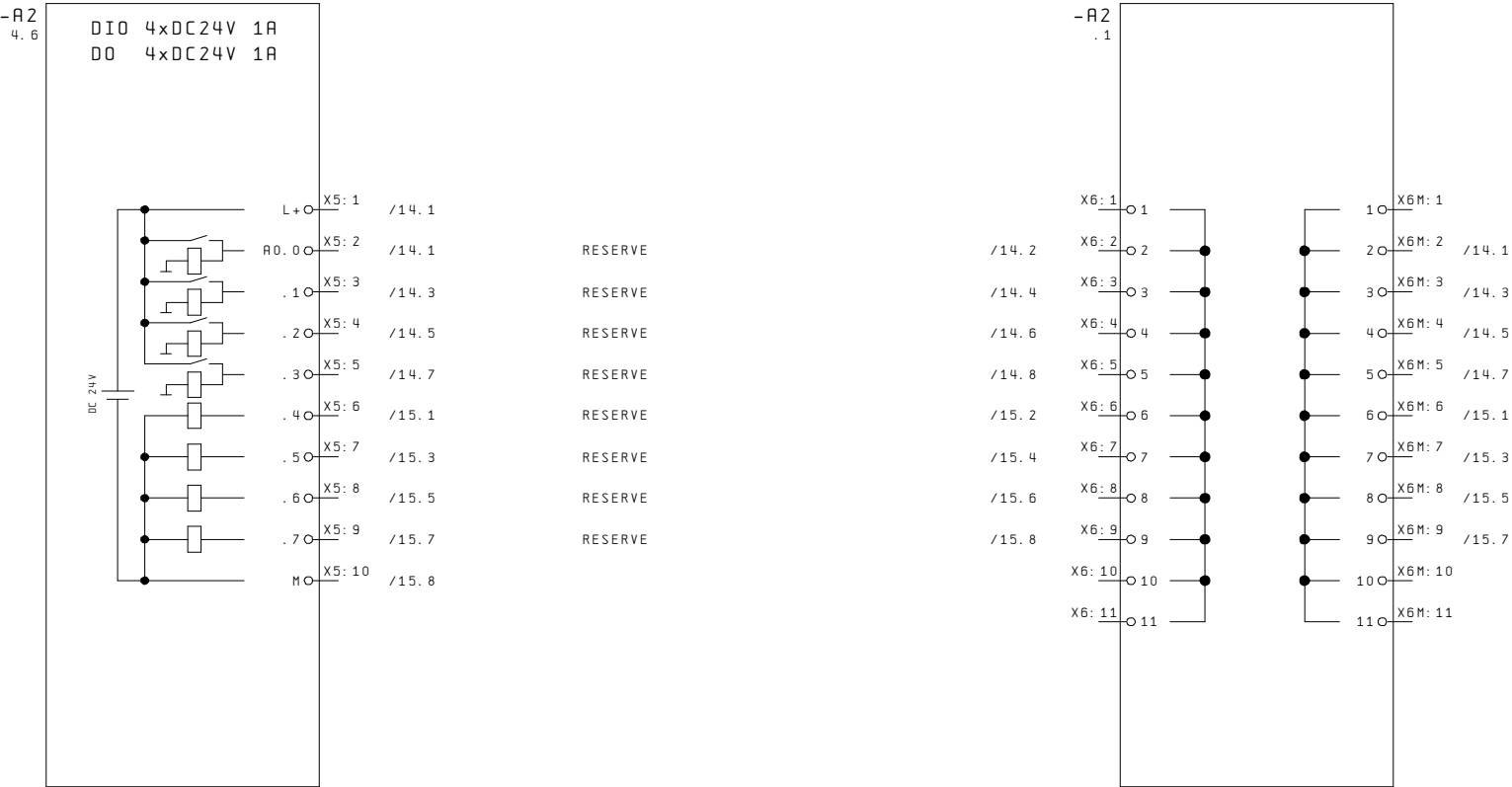
Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge

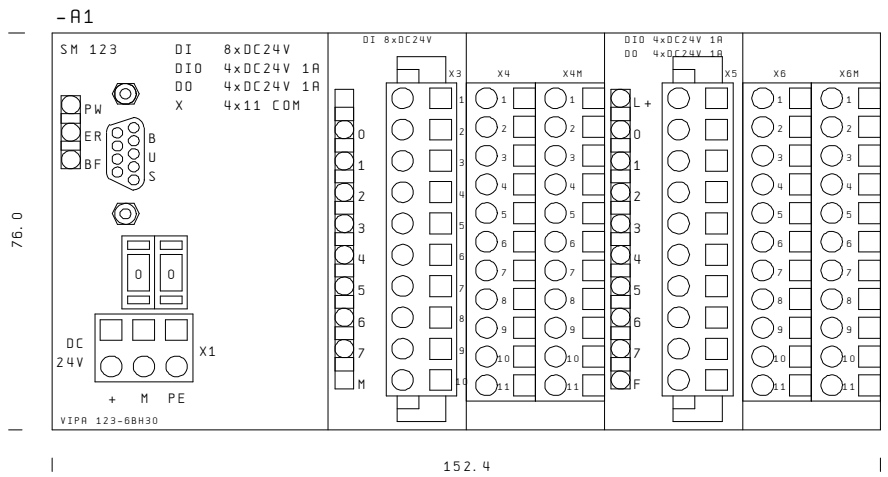


Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge



Variante 1: 8 Eingänge und 8 Ausgänge



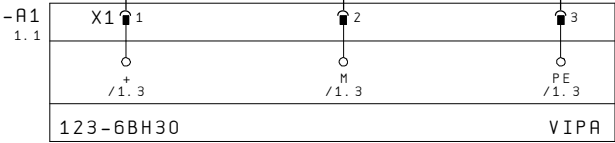
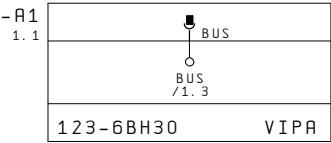


SM 123

Integr. Spannungsversorgung DC 24V

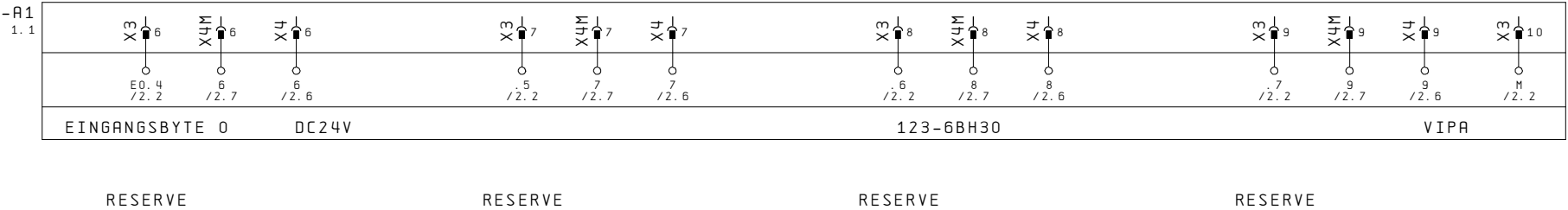
Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

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

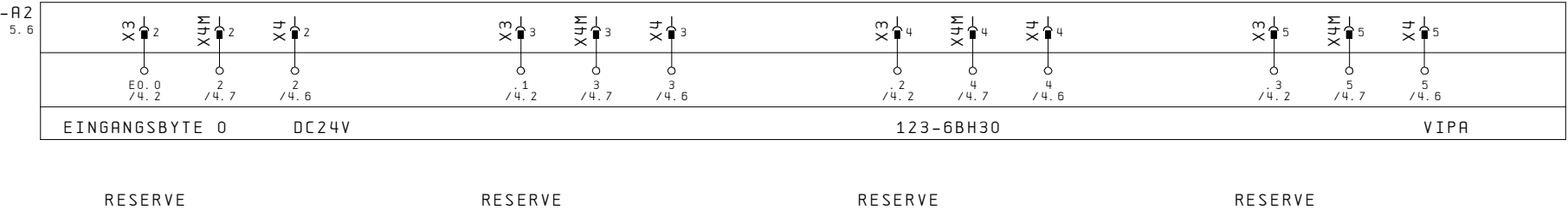


6										8									
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V					Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 123-6BH30			VIPA100V			=SYSTEM100V +123_6BH30			
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V			B1.	7	15 B1.			

Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge



Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge

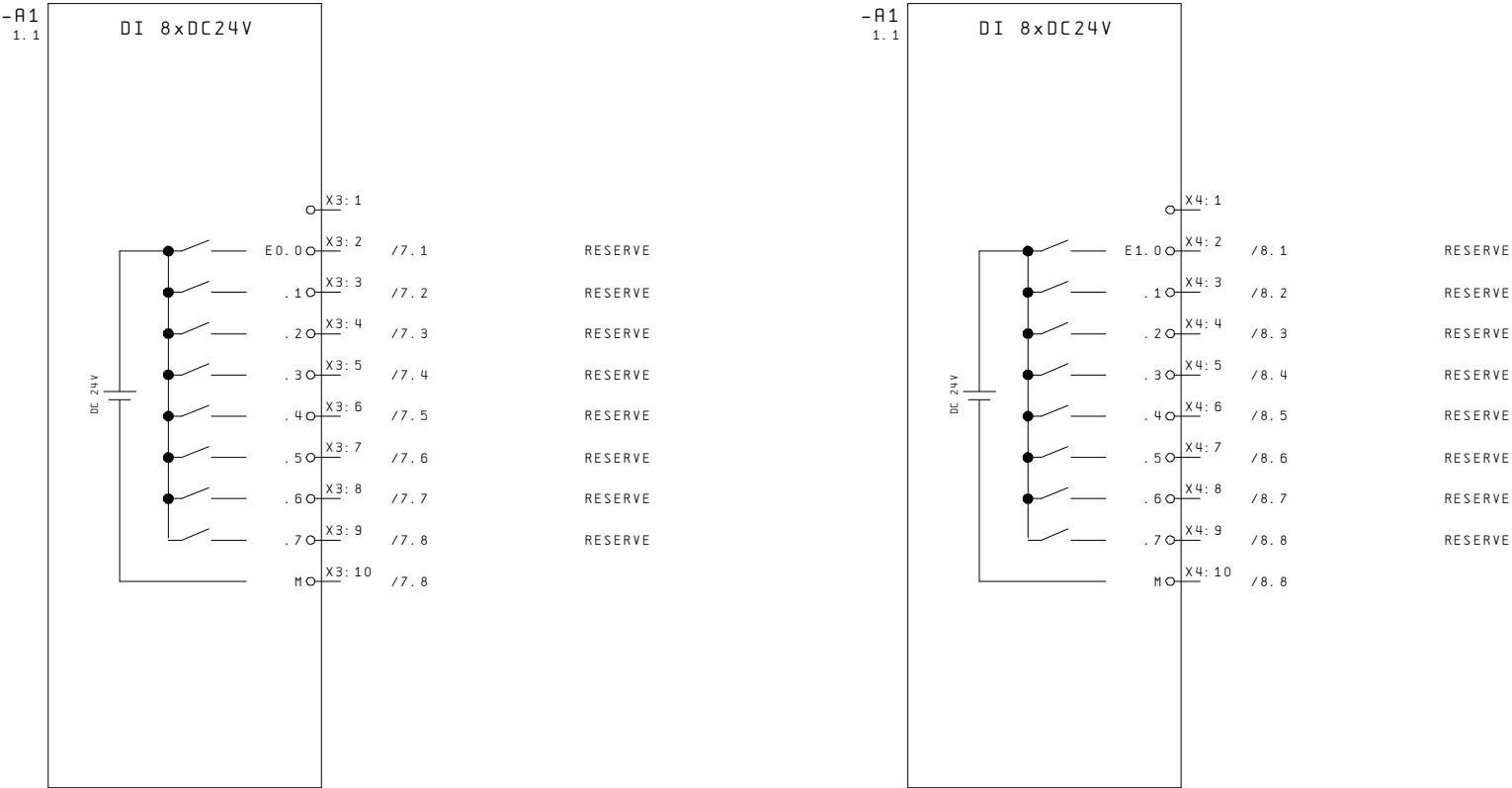


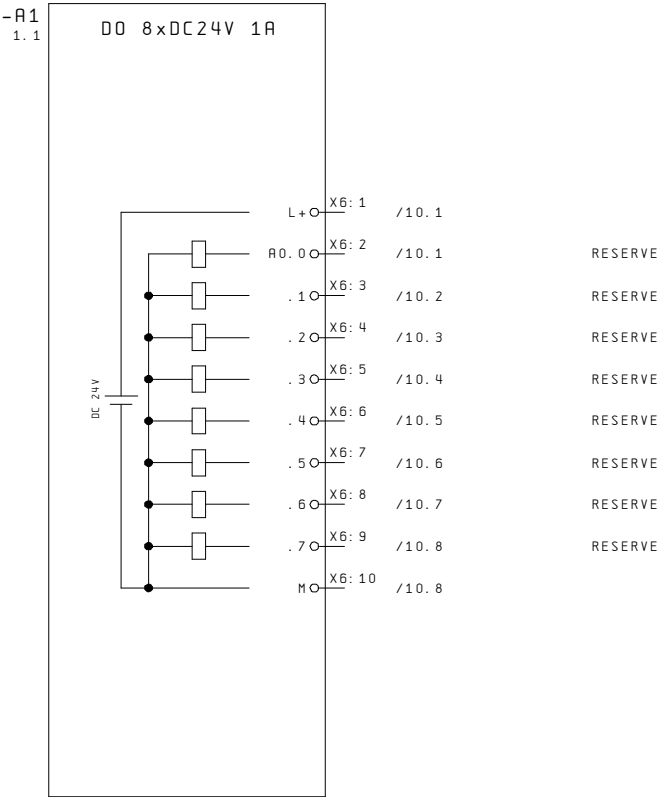
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																	
Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge																										
-R2 13.1	AUSGANGSBYTE 0				DC24V 1A				123-6BH30				VIPA													
	/5.2 L+		/5.2 AO.0		/5.7 2		/5.6 2		/5.2 .1		/5.7 3		/5.6 3		/5.2 .2		/5.7 4		/5.6 4		/5.2 .3		/5.7 5		/5.6 5	
	X5 1		2		X6M 2		X6 2		X5 3		X6M 3		X6 3		X5 4		X6M 4		X6 4		X5 5		X6M 5		X6 5	
RESERVE				RESERVE				RESERVE				RESERVE														
13										15																
				Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V		VIPA		Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30		VIPA100V		=SYSTEM100V										
				Bearb.		ZBW										+123_6BH30										
				Geänd.																						
Änderung		Datum		Name		Form		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.				System 100V		B1. 14								
																15 B1.										

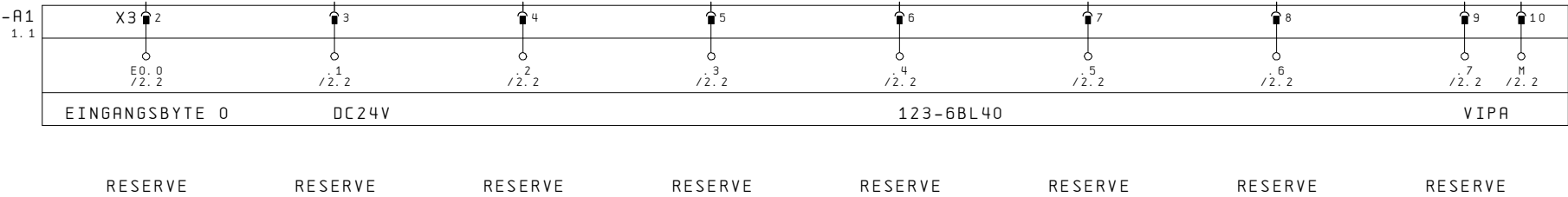
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																														
Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge																																							
-R2 14.1	AUSGANGSBYTE 0			DC24V 1A			123-6BH30			VIPA																													
	/5.2 AO.4 O X5 6			/5.7 6 O X6M 6			/5.6 6 O X6 6																																
	/5.2 5 O X5 7			/5.7 7 O X5M 7			/5.6 7 O X6 7																																
			/5.2 6 O X5 8			/5.7 8 O X6M 8			/5.6 8 O X6 8																														
			/5.2 7 O X5 9			/5.7 9 O X6M 9			/5.6 9 O X6 9			/5.2 10 O X5 10																											
RESERVE										RESERVE										RESERVE										RESERVE									
14																														+123_6BL40/1									
			Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V			VIPA			Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30			VIPA100V			=SYSTEM100V																				
			Bearb.		ZBW														+123_6BH30																				
			Geänd.																																				
Änderung		Datum		Name		Form		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.					System 100V			B1. 15																			
																				15 B1																			

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	



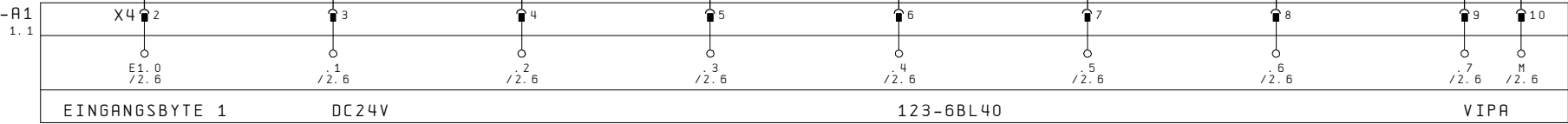


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



6										8									
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BL40			VIPA100V			=SYSTEM100V +123_6BL40				
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V			B1.	7				
															10 B1.				

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



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

7														9													
			Datum	19. 07. 09		Produktmakros für System 100V						Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 123-6BL40					VIPA100V					=SYSTEM100V +123_6BL40					
			Bearb.	ZBW																							
			Geänd.																								
Änderung	Datum	Name	Form			Urspr.	Ers. f.		Ers. d.							System 100V					B1.		8				
																			10 B1.								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1.1 AUSGANGSBYTE 0 DC24V 1A 123-6BL40 VIPA /4.2 L+ ○ X6 1 /4.2 AO.0 ○ 2 /4.2 .1 ○ 3 /4.2 .2 ○ 4 /4.2 .3 ○ 5 /4.2 .4 ○ 6 /4.2 .5 ○ 7 /4.2 .6 ○ 8 /4.2 .7 ○ 9 /4.2 M ○ 10 RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE									
9	+131_4ED00/1								
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BL40
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA100V
								=SYSTEM100V +123_6BL40	
								System 100V	
								B1.	10
								10 B1.	

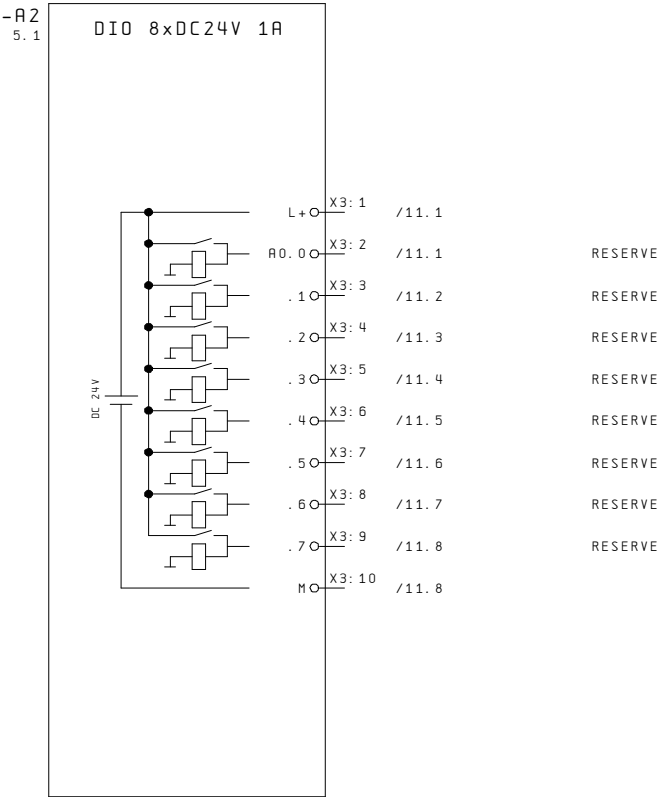
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																														
-A1 1.1 <table><tr><td colspan="2">ANALOG AUSGÄNGE</td><td colspan="2">DC24V</td><td colspan="4">134-4EE00</td><td colspan="2">VIPA</td></tr><tr><td>/1.6 L+</td><td>/1.6 +0</td><td>/1.6 M0</td><td>/1.6 +1</td><td>/1.6 M1</td><td></td><td></td><td></td><td>/1.6 M</td><td>/1.6 M</td></tr><tr><td>X3 1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>										ANALOG AUSGÄNGE		DC24V		134-4EE00				VIPA		/1.6 L+	/1.6 +0	/1.6 M0	/1.6 +1	/1.6 M1				/1.6 M	/1.6 M	X3 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ANALOG AUSGÄNGE		DC24V		134-4EE00				VIPA																															
/1.6 L+	/1.6 +0	/1.6 M0	/1.6 +1	/1.6 M1				/1.6 M	/1.6 M																														
X3 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																														
RESERVE																																							

3

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Analog Ausgänge, EM 134 DC24V, 134-4EE00	VIPA100V		=SYSTEM100V +134_4EE00	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	4
											4 B1.	

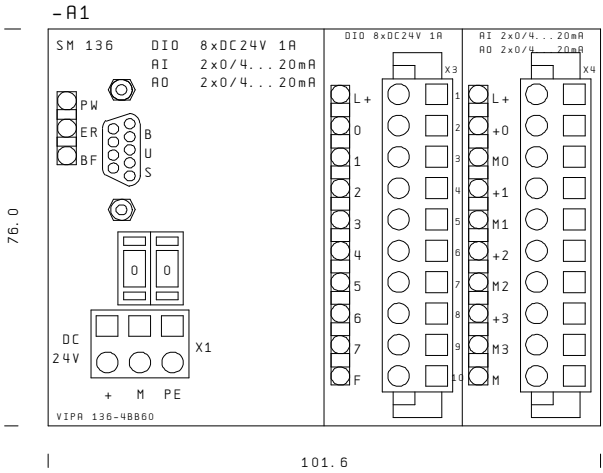
+136_4BB60/1

Variante 2: 8 Ausgänge digital, 2 Eingänge analog und 2 Ausgänge analog

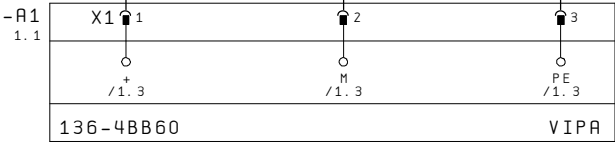
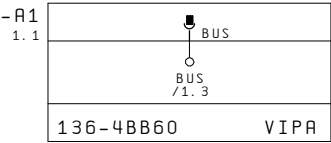


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Variante 2: 8 Ausgänge digital, 2 Eingänge analog und 2 Ausgänge analog										
-A2 4.1 AI 2x0/4...20mA AO 2x0/4...20mA DC 24V X4: 1 /12. 1 X4: 2 /12. 1 RESERVE X4: 3 /12. 2 RESERVE X4: 4 /12. 3 RESERVE X4: 5 /12. 4 RESERVE X4: 6 /13. 1 RESERVE X4: 7 /13. 2 RESERVE X4: 8 /13. 3 RESERVE X4: 9 /13. 4 RESERVE X4: 10 /12. 8										
4	6									
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BB60	VIPA100V	=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW					+136_4BB60	
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 5 13 B1.

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



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



6													8												
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V						Anschlußbelegung, SM 136 DC24V, 136-4BB60				VIPR100V				=SYSTEM100V +136_4BB60						
			Bearb.	ZBW																					
			Geänd.																						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						System 100V				B1.	7							
																	13 B1.								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Variante 1: 8 Eingänge digital, 2 Eingänge analog und 2 Ausgänge analog									
-A1 1.1	ANALOG AUSGÄNGE		DC24V		136-4BB60			VIPA	
	/3..2 +2 ○		/3..2 M2 ○						
	X4								
	6		7		8			9	
RESERVE									
RESERVE									
RESERVE									
RESERVE									
9	11								
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Analog Ausgänge, SM 136 DC24V, 136-4BB60
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA100V
								=SYSTEM100V	
								+136_4BB60	
								System 100V	
								B1.	10
								13 B1.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Variante 2: 8 Ausgänge digital, 2 Eingänge analog und 2 Ausgänge analog									
-R2 12.1	ANALOG AUSGÄNGE		DC24V		136-4BB60			VIPA	
	/5.2 +2 ○		/5.2 M2 ○		/5.2 +3 ○		/5.2 M3 ○		
	X4 6		7		8		9		
RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE			

12

Datum

19.07.09

Produktmakros für System 100V



Analog Ausgänge,
SM 136 DC24V,
136-4BB60

VIPA100V

=SYSTEM100V
+136_4BB60

System 100V

B1. 13
13 B1.

Bearb.

ZBW

Urspr.

Ers. f.

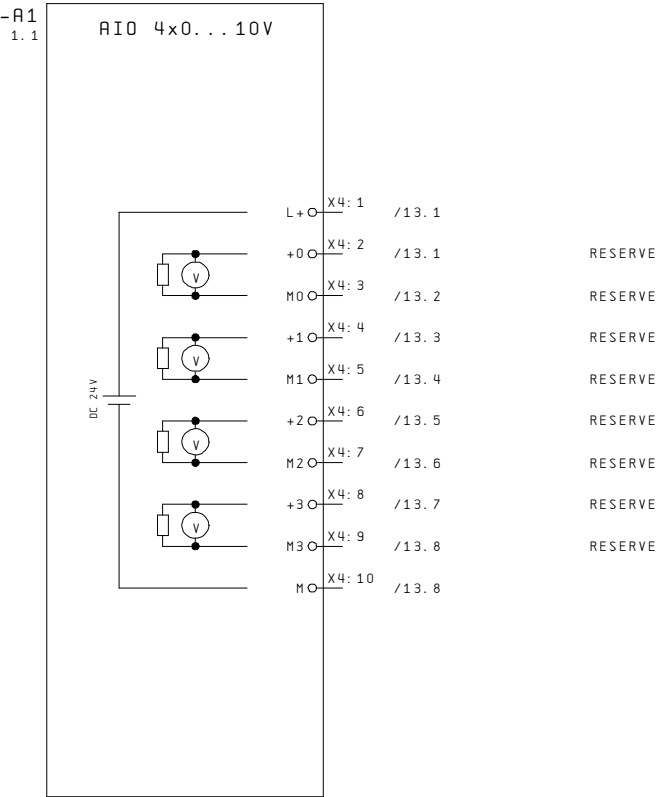
Ers. d.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
-R1 2.1 3.1 7.0 7.6 8.1 9.1 SM 136 DIO 8xDC24V 1A AI 4x0/4...20mA BUS0 BUS /7.1 +O X1: 1 /7.6 MO X1: 2 /7.7 PEO X1: 3 /7.8 VIPA 136-4BD60											
+136_4BB60/132											
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW						+136_4BD60	
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1.	1
										11 B1.	

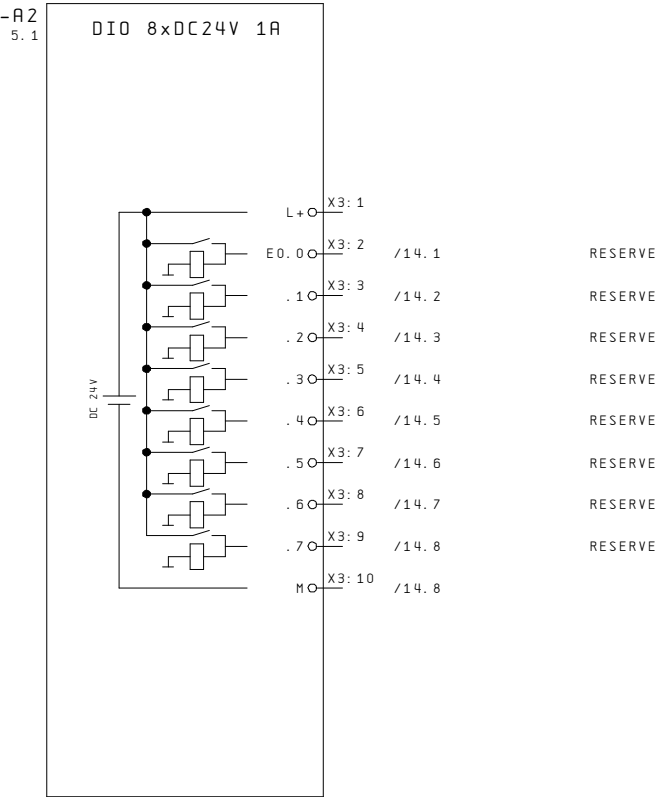
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Variante 1: 8 Eingänge digital, 4 Eingänge analog									
-A1 1.1 AI 4x0/4...20mA DC 24V A L+X4: 1 / 9.1 +0X4: 2 / 9.1 M0X4: 3 / 9.2 +1X4: 4 / 9.3 M1X4: 5 / 9.4 +2X4: 6 / 9.5 M2X4: 7 / 9.6 +3X4: 8 / 9.7 M3X4: 9 / 9.8 M0X4: 10 / 9.8 RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE									
2									4
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		VIPA		SPS-Übersicht Eingänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BD60
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BD60
								System 100V	B1. 3 11 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Variante 2: 8 Ausgänge digital, 4 Eingänge analog									
-A2 5.1 DIO 8xDC24V 1A DC 24V Ah2 X3: 1 /10. 1 X3: 2 /10. 1 RESERVE X3: 3 /10. 2 RESERVE X3: 4 /10. 3 RESERVE X3: 5 /10. 4 RESERVE X3: 6 /10. 5 RESERVE X3: 7 /10. 6 RESERVE X3: 8 /10. 7 RESERVE X3: 9 /10. 8 RESERVE X3: 10 /10. 8									
3									5
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V		VIPA		SPS-Übersicht Ausgänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD60
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BD60
								System 100V	B1. 4 11 B1.

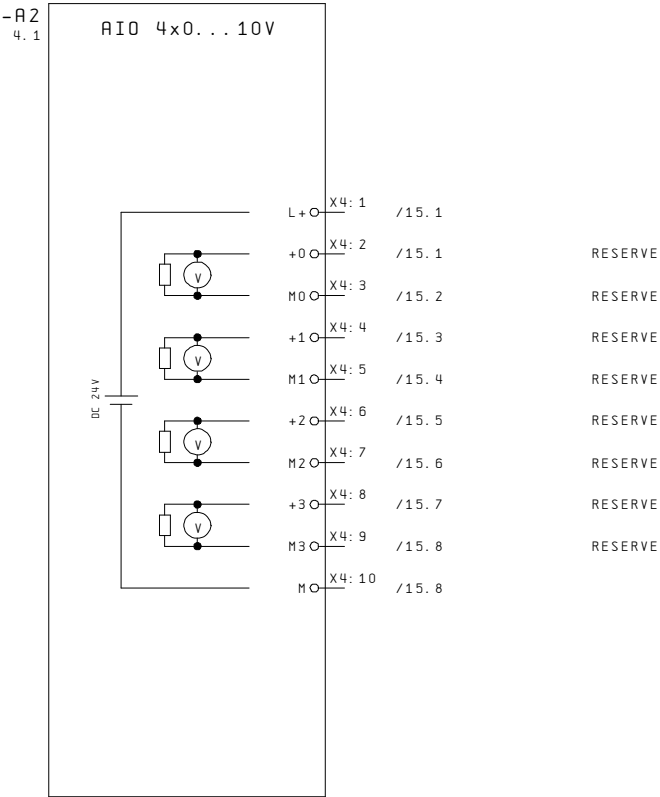
Variante 1: 8 Eingänge digital, 4 Eingänge analog



Variante 2: 8 Eingänge digital, 4 Ausgänge analog

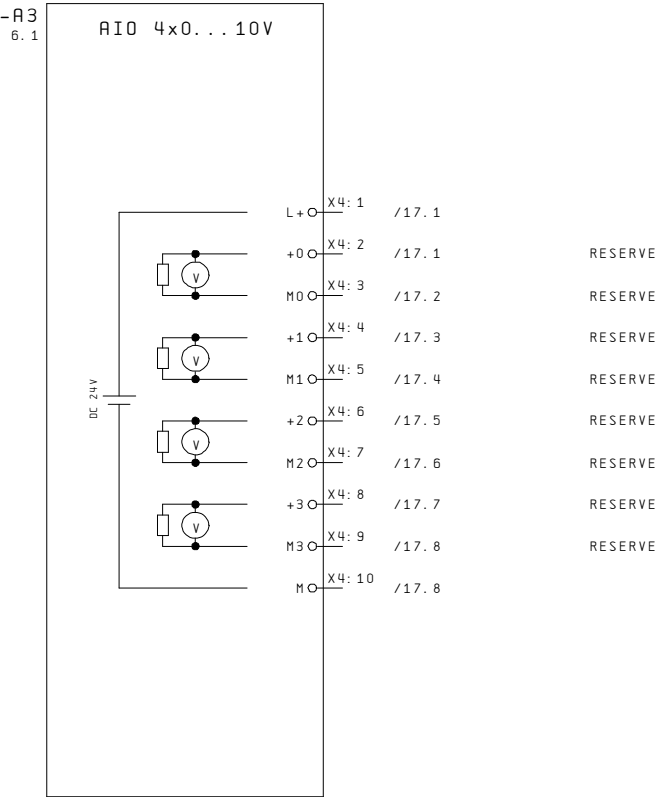


Variante 1: 8 Eingänge digital, 4 Ausgänge analog

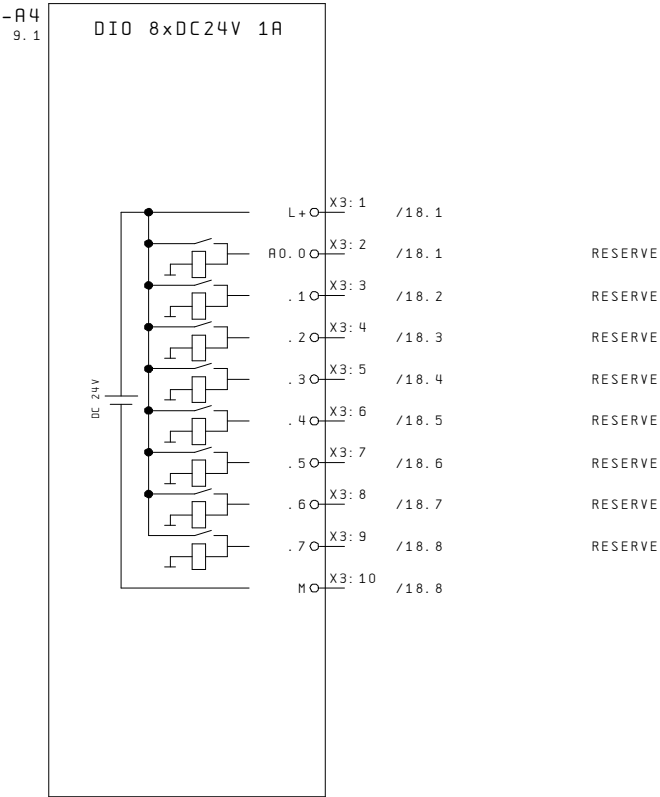


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
Variante 3: 8 Ausgänge digital, 4 Eingänge analog																																										
-A3 7.1 DIO 8xDC24V 1A <table><tr><th>Output</th><th>Terminal</th><th>Reserve</th></tr><tr><td>X3: 1</td><td>/16. 1</td><td></td></tr><tr><td>X3: 2</td><td>/16. 1</td><td>RESERVE</td></tr><tr><td>X3: 3</td><td>/16. 2</td><td>RESERVE</td></tr><tr><td>X3: 4</td><td>/16. 3</td><td>RESERVE</td></tr><tr><td>X3: 5</td><td>/16. 4</td><td>RESERVE</td></tr><tr><td>X3: 6</td><td>/16. 5</td><td>RESERVE</td></tr><tr><td>X3: 7</td><td>/16. 6</td><td>RESERVE</td></tr><tr><td>X3: 8</td><td>/16. 7</td><td>RESERVE</td></tr><tr><td>X3: 9</td><td>/16. 8</td><td>RESERVE</td></tr><tr><td>X3: 10</td><td>/16. 8</td><td></td></tr></table>										Output	Terminal	Reserve	X3: 1	/16. 1		X3: 2	/16. 1	RESERVE	X3: 3	/16. 2	RESERVE	X3: 4	/16. 3	RESERVE	X3: 5	/16. 4	RESERVE	X3: 6	/16. 5	RESERVE	X3: 7	/16. 6	RESERVE	X3: 8	/16. 7	RESERVE	X3: 9	/16. 8	RESERVE	X3: 10	/16. 8	
Output	Terminal	Reserve																																								
X3: 1	/16. 1																																									
X3: 2	/16. 1	RESERVE																																								
X3: 3	/16. 2	RESERVE																																								
X3: 4	/16. 3	RESERVE																																								
X3: 5	/16. 4	RESERVE																																								
X3: 6	/16. 5	RESERVE																																								
X3: 7	/16. 6	RESERVE																																								
X3: 8	/16. 7	RESERVE																																								
X3: 9	/16. 8	RESERVE																																								
X3: 10	/16. 8																																									
5									7																																	
			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V		VIPA		SPS-Übersicht Ausgänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD70																																	
			Bearb.	ZBW																																						
			Geänd.																																							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA100V																																	
								=SYSTEM100V +136_4BD70																																		
								System 100V	B1. 6 19 B1.																																	

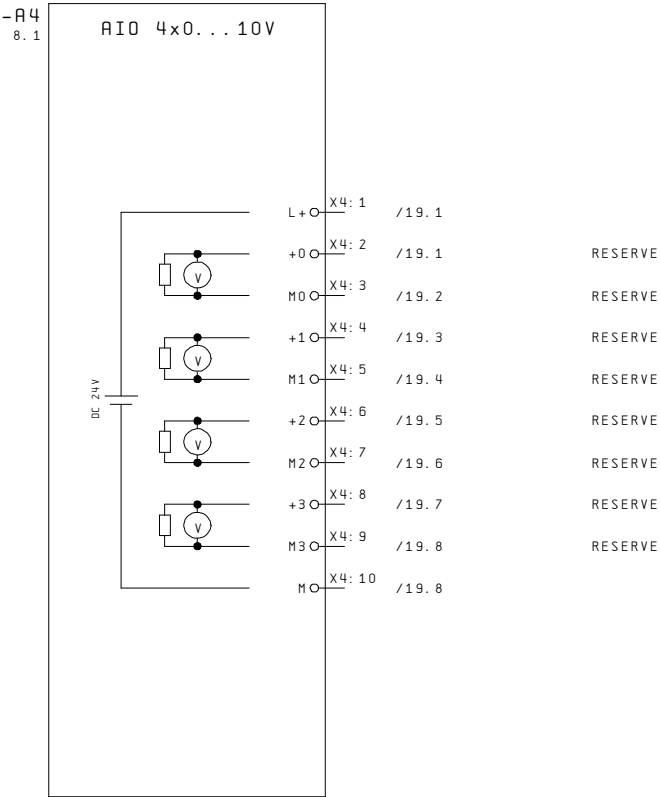
Variante 3: 8 Ausgänge digital, 4 Eingänge analog



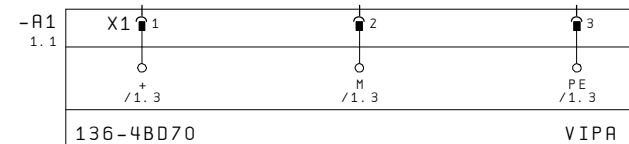
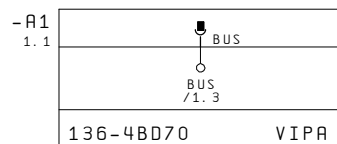
Variante 4: 8 Ausgänge digital, 4 Ausgänge analog



Variante 4: 8 Ausgänge digital, 4 Ausgänge analog



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



			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V			Anschlußbelegung, SM 136 DC24V, 136-4B070	VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW							+136_4B070	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V				B1. 11
												19 B1.

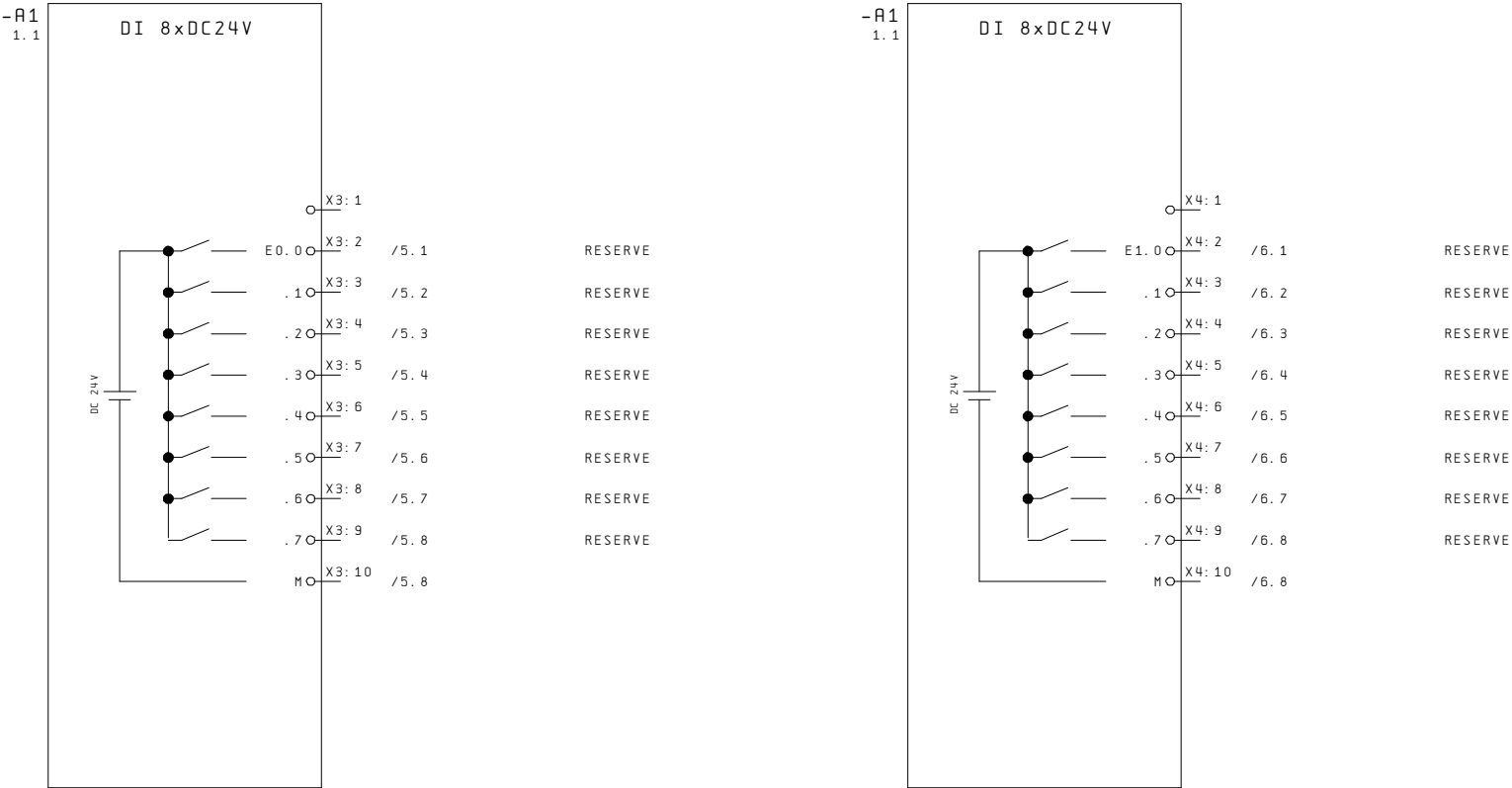
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Variante 3: 8 Ausgänge digital, 4 Eingänge analog										
-R3 7.1	AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		136-4BD70			VIPA		
	/6.2 L+	/6.2 AO.0	/6.2 .1	/6.2 .2	/6.2 .3	/6.2 .4	/6.2 .5	/6.2 .6	/6.2 .7	/6.2 M
	X3 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE										

15

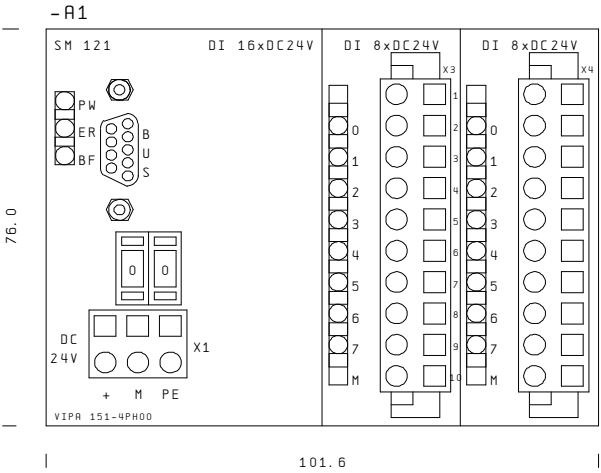
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BD70	VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW								+136_4BD70	
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	16	
											19	B1.	

17

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Variante 4: 8 Ausgänge digital, 4 Ausgänge analog													
-R4 9.1	AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		136-4BD70			VIPA					
	/8.2 L+	/8.2 AO.0	/8.2 .1	/8.2 .2	/8.2 .3	/8.2 .4	/8.2 .5	/8.2 .6	/8.2 .7	/8.2 M			
	X3 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE					
17										19			
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		VIPA	Ausgangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BD70		VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW						+136_4BD70			
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 18		19 B1.	



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



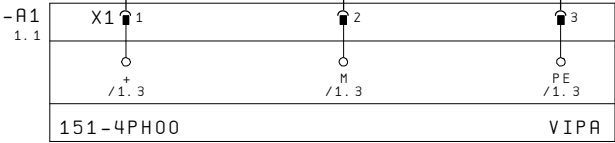
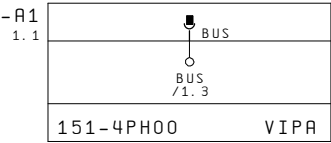
SM 121

Integr. Spannungsversorgung DC 24V

Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

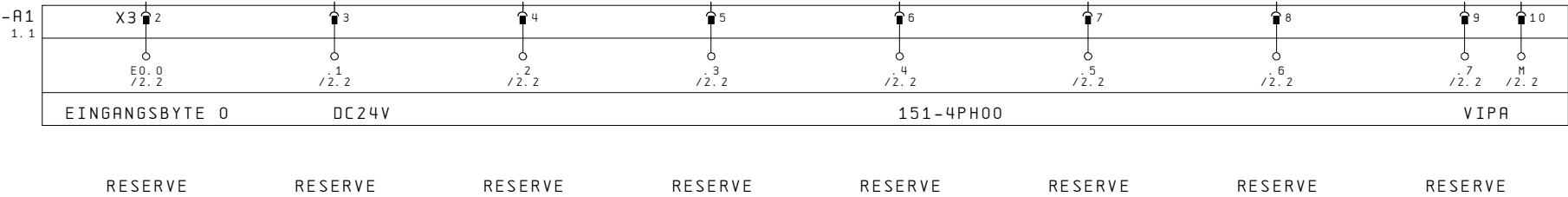
2													4	
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 121 DC24V, 151-4PH00	VIPA100V		=SYSTEM100V		
			Bearb.	ZBW								+151_4PH00		
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	3	
												6 B1.		

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



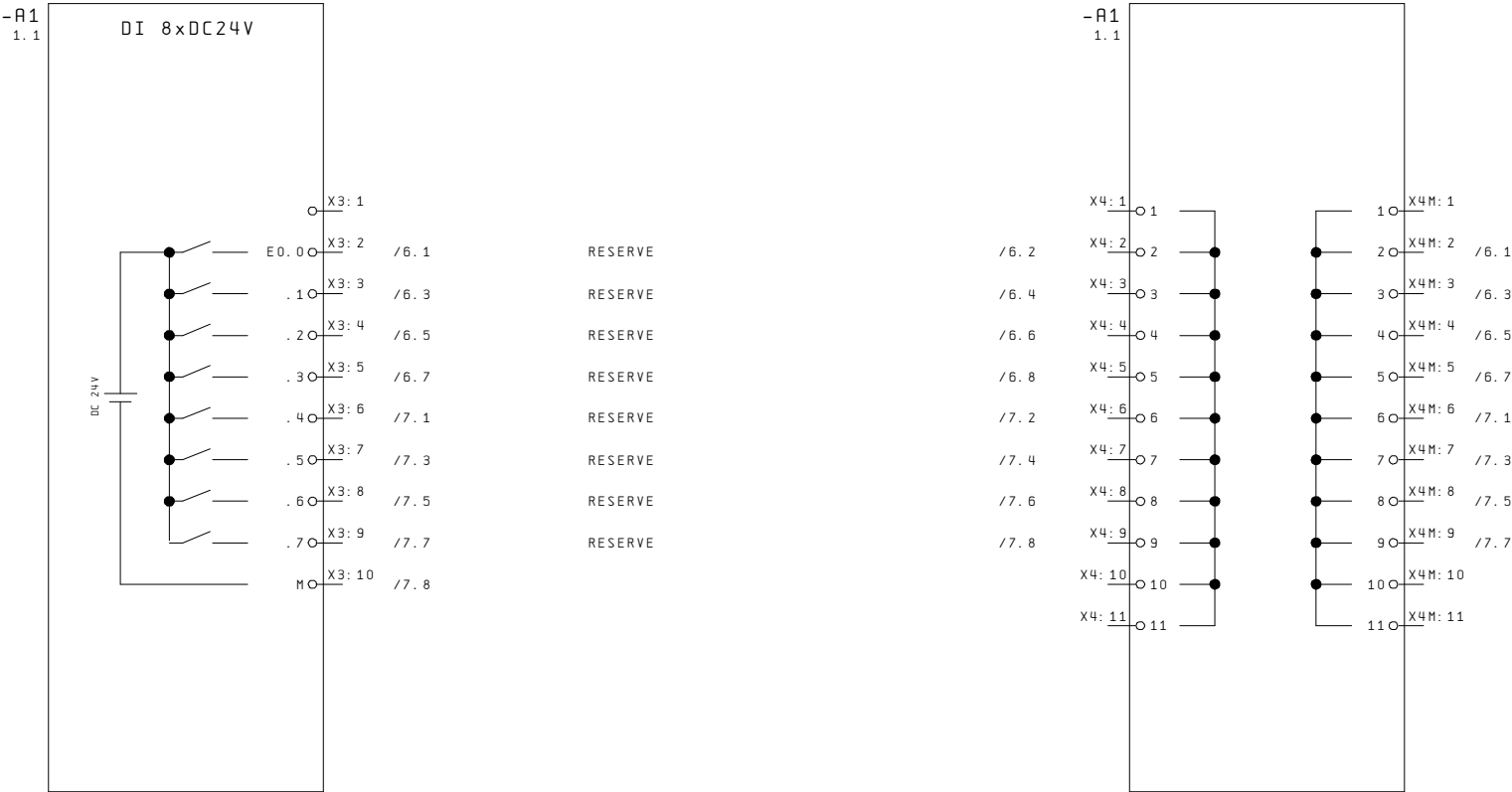
3													5												
			Datum	29. 07. 13	Produktmakros für System 100V						Anschlußbelegung, SM 121 DC24V, 151-4PH00			VIPA100V			=SYSTEM100V +151_4PH00								
			Bearb.	ZBW																					
			Geänd.																						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V			B1.	4										
																6 B1.									

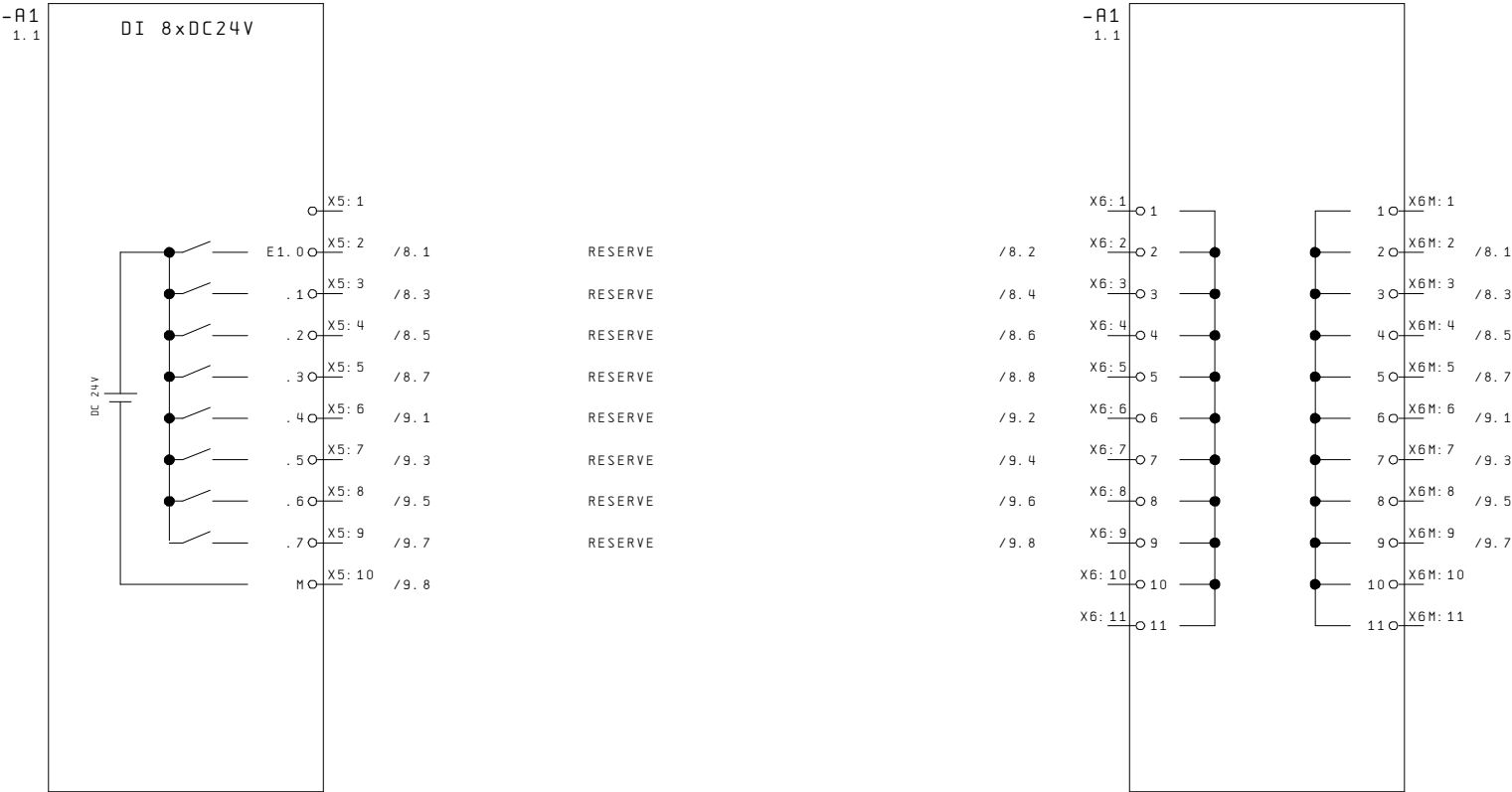
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

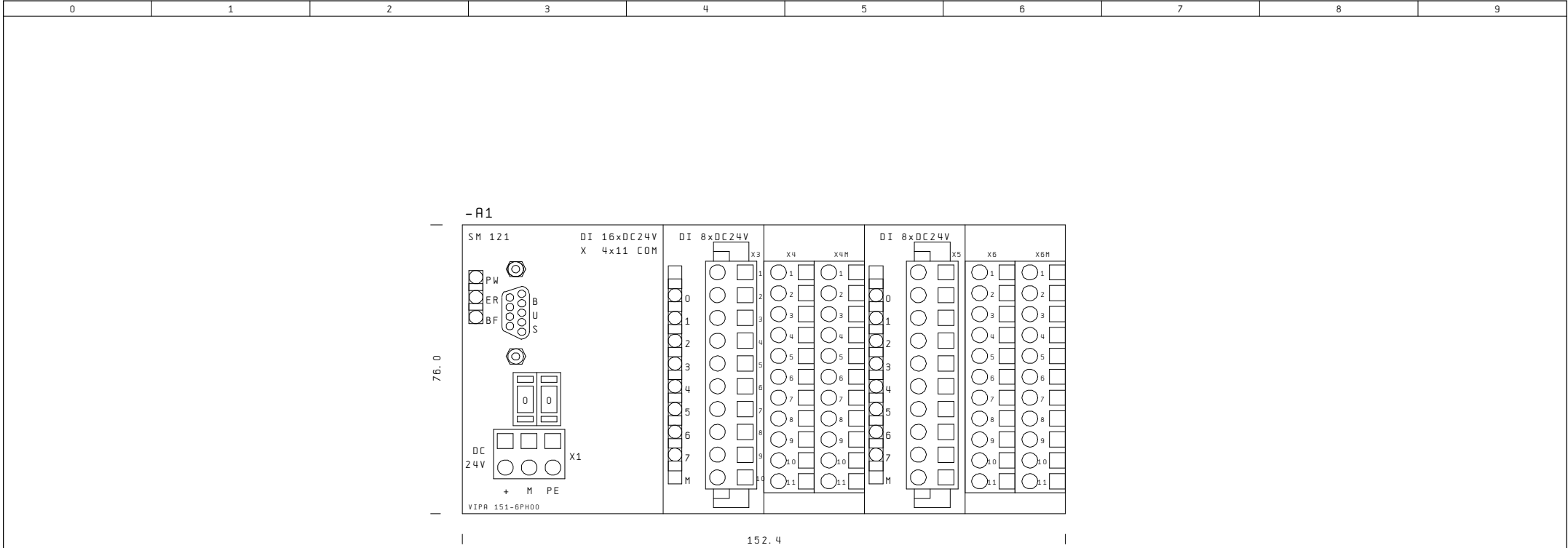


4											6										
			Datum	29. 07. 13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, SM 121 DC24V, 151-4PH00	VIPA100V				=SYSTEM100V +151_4PH00							
			Bearb.	ZBW																	
			Geänd.																		
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V				B1.	5	6 B1.					

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																									
-R1 2.12.6 3.13.6 5.05.6 6.17.1 8.19.1 SM 121 DI 16xDC24V X 4x11 COM BUS BUS0 /5.1 X1:1 +O /5.6 X1:2 MO /5.7 X1:3 PEO /5.8 VIPA 151-6PH00 +151_4PH00/6 2 <table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>29.07.13</td><td colspan="2" rowspan="3">Produktmakros für System 100V</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">SPS-Übersicht Versorgung, SM 121 DC24V, 151-6PH00</td><td colspan="2">VIPR100V</td><td colspan="2">=SYSTEM100V +151_6PH00</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td></td><td></td><td>System 100V</td><td>B1.</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9 B1.</td><td></td></tr></table>													Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 121 DC24V, 151-6PH00	VIPR100V		=SYSTEM100V +151_6PH00					Bearb.	ZBW								Geänd.						Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	1												9 B1.	
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 121 DC24V, 151-6PH00	VIPR100V		=SYSTEM100V +151_6PH00																																																							
			Bearb.	ZBW																																																														
			Geänd.																																																															
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	1																																																						
											9 B1.																																																							







SM 121
Integr. Spannungsversorgung DC 24V
Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

3										5									
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V						Frontansicht, SM 121 DC24V, 151-6PH00			VIPA100V			=SYSTEM100V		
			Bearb.	ZBW													+151_6PH00		
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V			B1.		4			
																9 B1.			



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

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

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

6													8		
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, SM 121 DC24V, 151-6PH00	VIPA100V		=SYSTEM100V +151_6PH00			
			Bearb.	ZBW											
			Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	7	9 B1.	

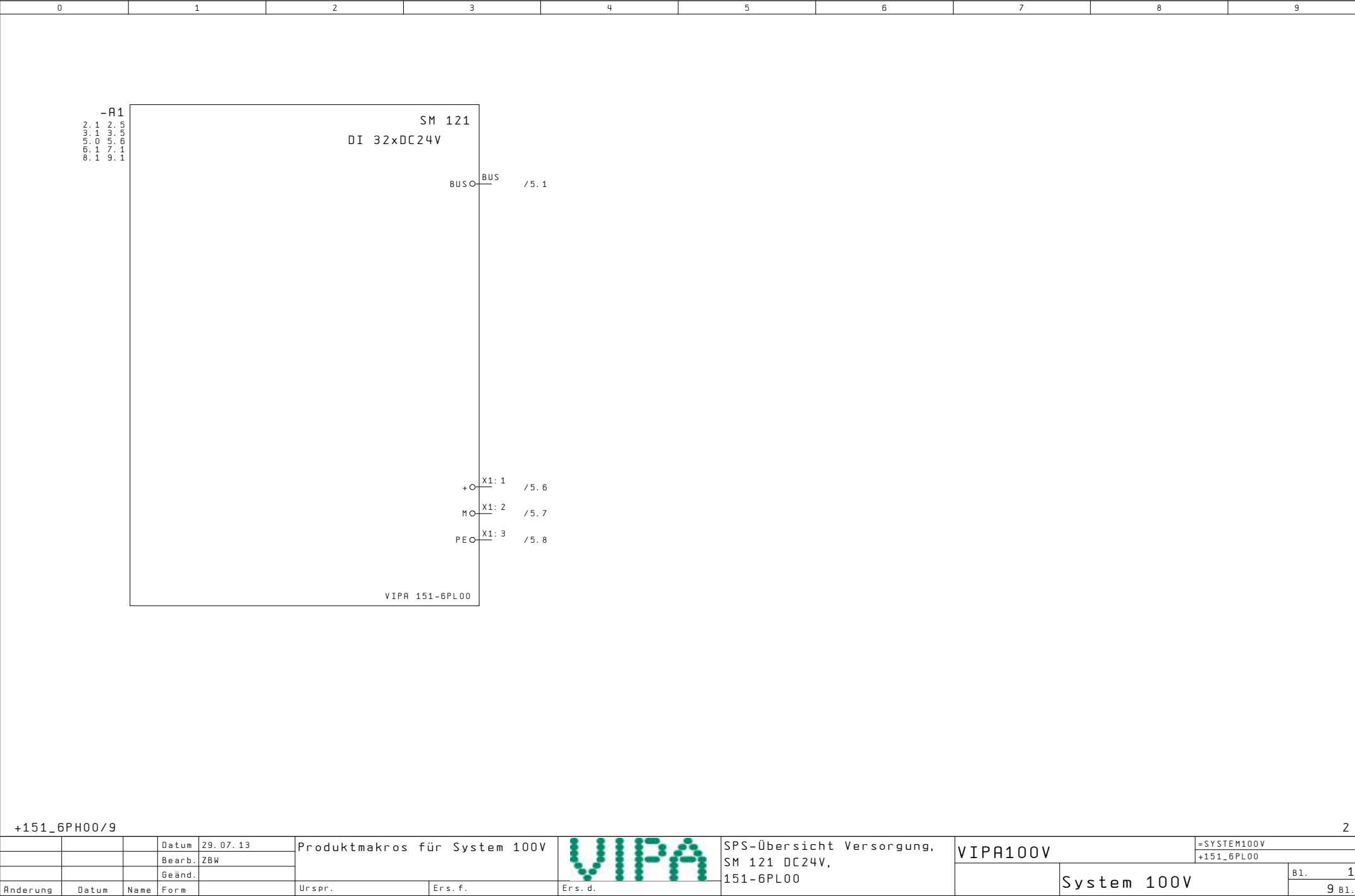


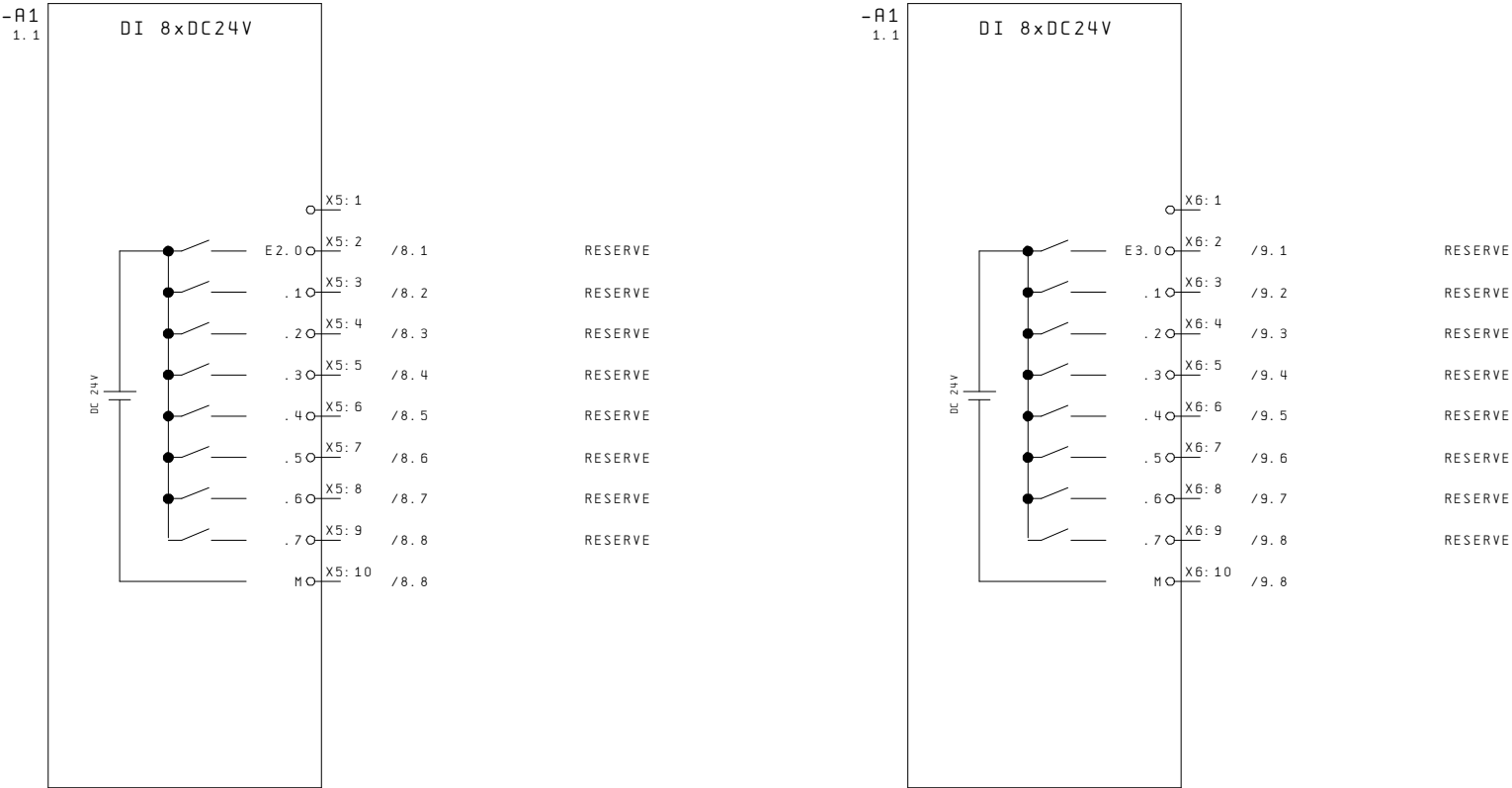
RESERVE

RESERVE

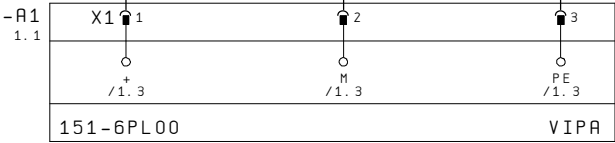
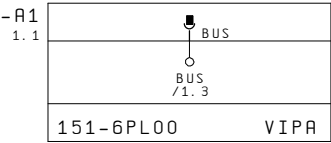
RESERVE

RESERVE



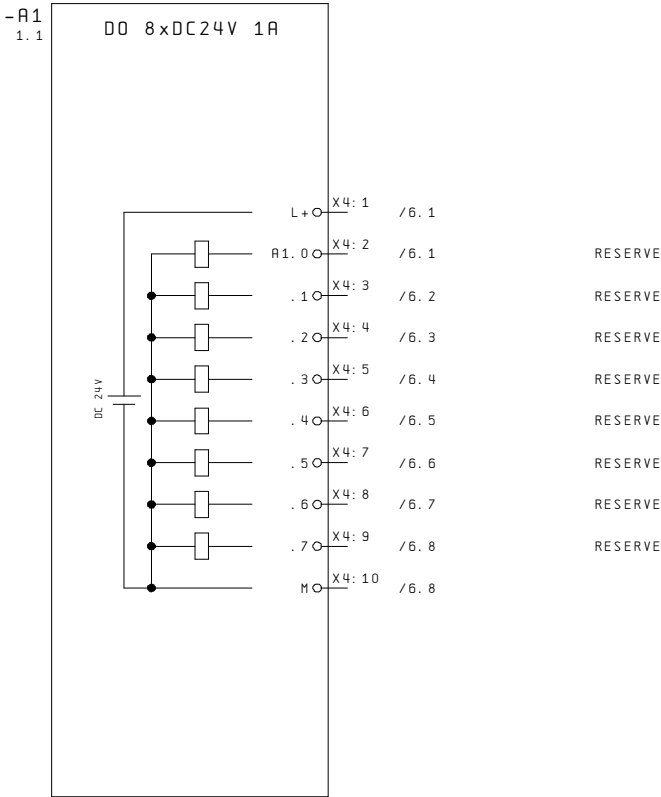
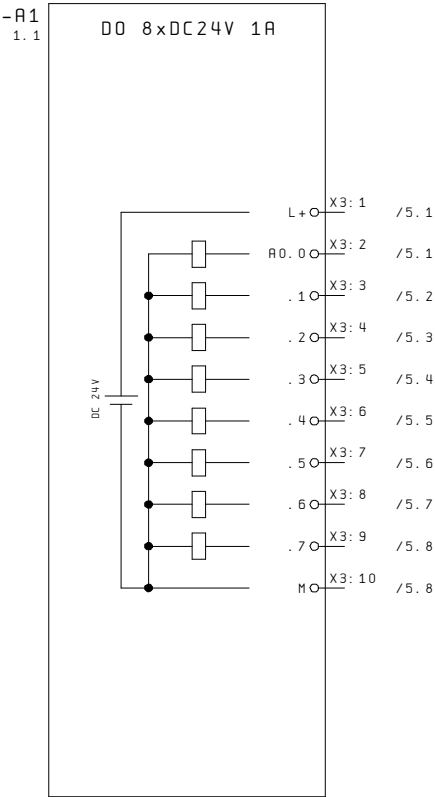


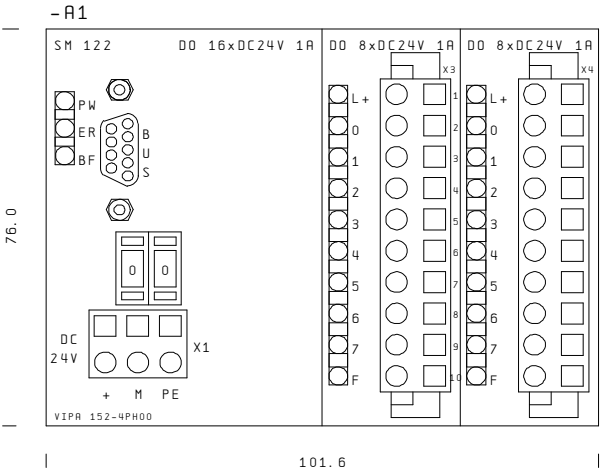
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4														6													
			Datum	29. 07. 13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung, SM 121 DC24V, 151-6PL00				VIPA100V				=SYSTEM100V +151_6PL00										
			Bearb.	ZBW																							
			Geänd.																								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							System 100V				B1.	5								
																	9 B1.										

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																										
-R1 2.12.5 4.04.6 5.16.1 SM 122 DO 16xDC24V 1A BUS BUS /4.1 +X1: 1 /4.6 MX1: 2 /4.7 PEOX1: 3 /4.8 VIPA 152-4PH00																																																																			
+151_6PL00/92																																																																			
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>29.07.13</td><td colspan="2">Produktmakros für System 100V</td><td rowspan="3">VIPA</td><td colspan="2">SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24V, 152-4PH00</td><td>VIPA100V</td><td colspan="2">=SYSTEM100V +152_4PH00</td><td colspan="2">B1.1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">6 B1.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Anderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td></td><td></td><td>System 100V</td><td colspan="4"></td></tr></table>													Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24V, 152-4PH00		VIPA100V	=SYSTEM100V +152_4PH00		B1.1					Bearb.	ZBW								6 B1.					Geänd.											Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V				
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24V, 152-4PH00		VIPA100V	=SYSTEM100V +152_4PH00		B1.1																																																						
			Bearb.	ZBW									6 B1.																																																						
			Geänd.																																																																
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V																																																									





SM 122
Integr. Spannungsversorgung DC 24V
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																														
-R1 1.1 <table><tr><td colspan="2">AUSGANGSBYTE 0</td><td colspan="2">DC24V 1A</td><td colspan="4">152-4PH00</td><td colspan="2">VIPA</td></tr><tr><td>/2.2 L+</td><td>/2.2 AO.0</td><td>/2.2 .1</td><td>/2.2 .2</td><td>/2.2 .3</td><td>/2.2 .4</td><td>/2.2 .5</td><td>/2.2 .6</td><td>/2.2 .7</td><td>/2.2 M</td></tr><tr><td>X3 1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>										AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		152-4PH00				VIPA		/2.2 L+	/2.2 AO.0	/2.2 .1	/2.2 .2	/2.2 .3	/2.2 .4	/2.2 .5	/2.2 .6	/2.2 .7	/2.2 M	X3 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		152-4PH00				VIPA																															
/2.2 L+	/2.2 AO.0	/2.2 .1	/2.2 .2	/2.2 .3	/2.2 .4	/2.2 .5	/2.2 .6	/2.2 .7	/2.2 M																														
X3 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																														
RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE																															

4

6

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			VIPA	Ausgangsbyte 0, SM 122 DC24V, 152-4PH00	VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW								+152_4PH00	
			Geänd.									B1. 5	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		6 B1.	

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1.1

AUSGANGSBYTE 1		DC24V 1A		152-4PH00				VIPA	
/2.6 L+	/2.6 AI.0	/2.6 .1	/2.6 .2	/2.6 .3	/2.6 .4	/2.6 .5	/2.6 .6	/2.6 .7	/2.6 M
X4 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

5

Datum

29.07.13

Produktmakros für System 100V

VIPA

Ausgangsbyte 1,
SM 122 DC24V,
152-4PH00

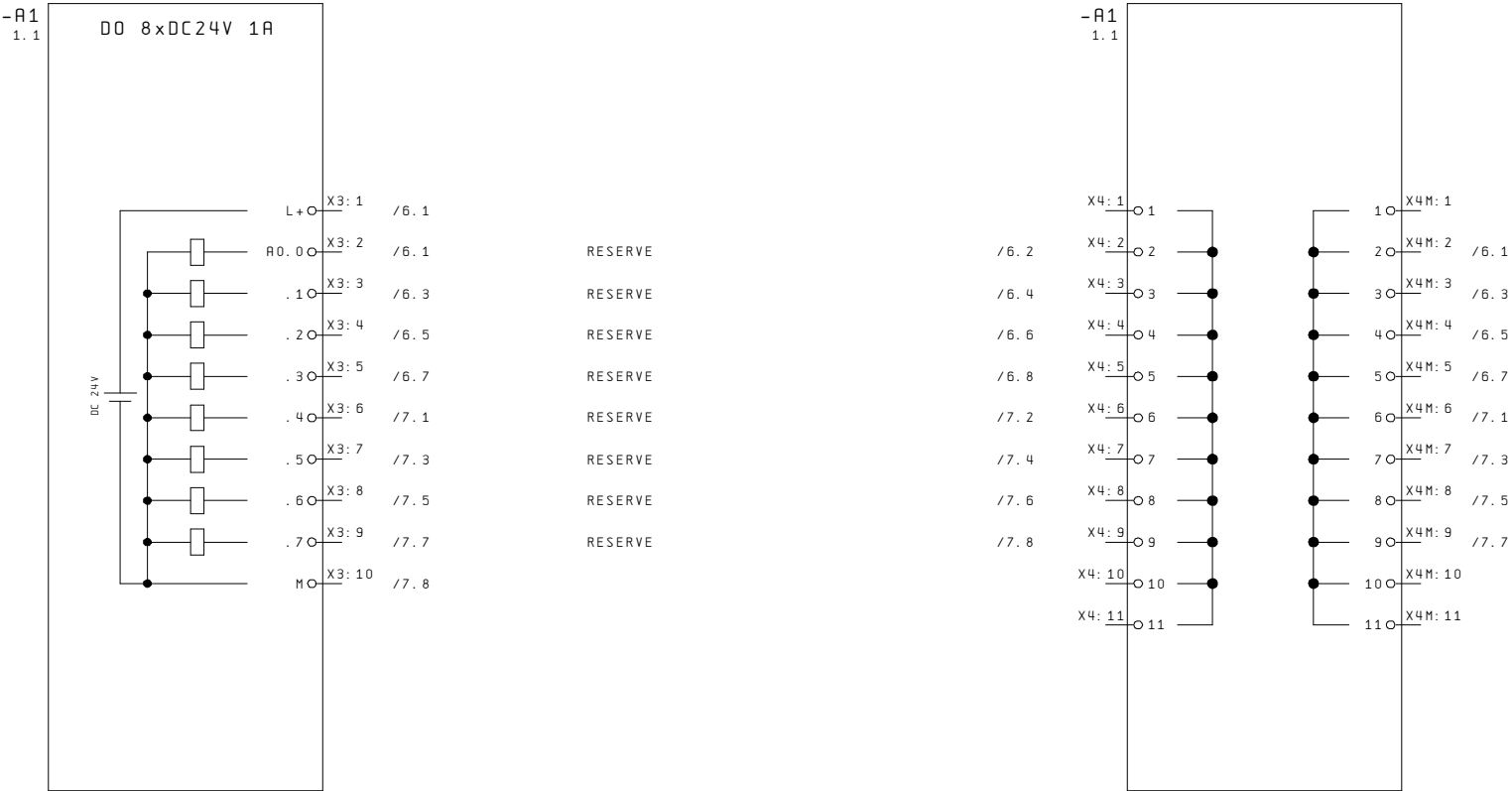
VIPA100V

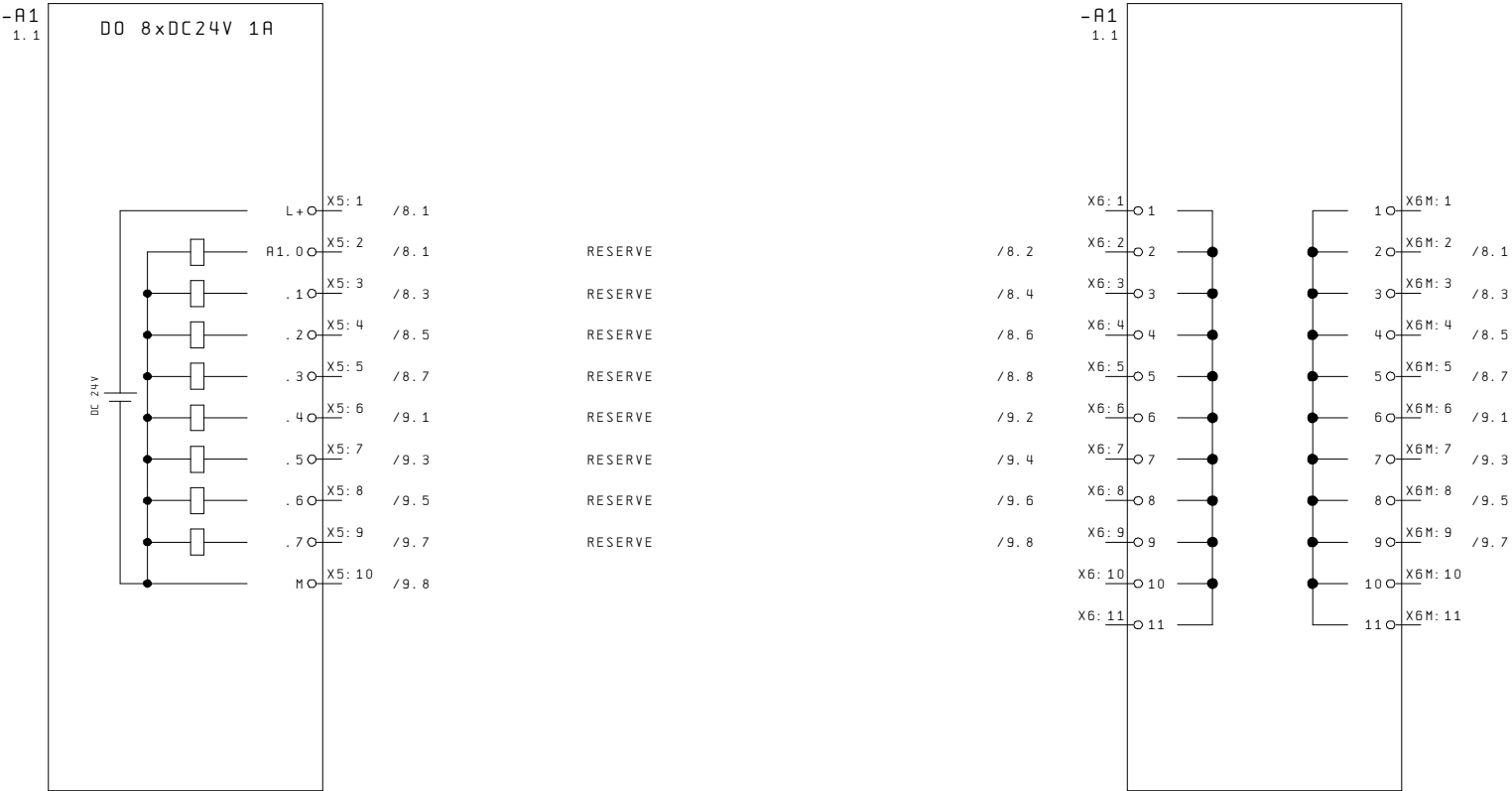
=SYSTEM100V
+152_4PH00

Bearb.

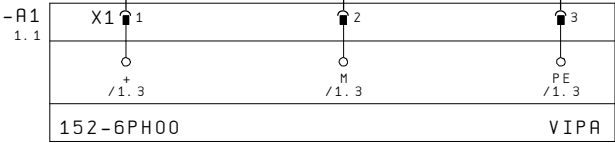
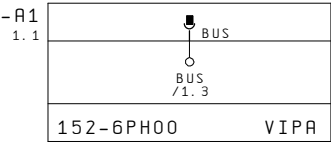
ZBW

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																								
-R1 2.12.6 3.13.6 5.05.6 6.17.1 8.19.1 SM 122 DO 16xDC24V 1A X 4x11 COM BUS0 BUS /5.1 X1: 1 +O /5.6 X1: 2 MO /5.7 X1: 3 PEO /5.8 VIPA 152-6PH00 +152_4PH00/6 2 <table><tr><td></td><td></td><td>Datum</td><td>29.07.13</td><td colspan="2" rowspan="3">Produktmakros für System 100V</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24V, 152-6PH00</td><td colspan="2">VIPA100V</td><td colspan="2">=SYSTEM100V +152_6PH00</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td></td><td colspan="2">System 100V</td><td>B1. 1 9 B1.</td></tr></table>												Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24V, 152-6PH00	VIPA100V		=SYSTEM100V +152_6PH00				Bearb.	ZBW							Geänd.						Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 1 9 B1.
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24V, 152-6PH00	VIPA100V		=SYSTEM100V +152_6PH00																																							
		Bearb.	ZBW																																														
		Geänd.																																															
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 1 9 B1.																																						



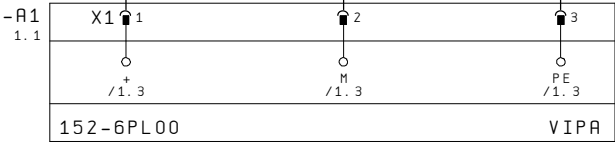
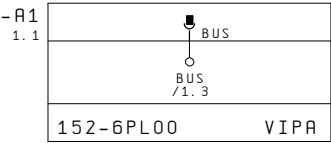


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4														6													
			Datum	29. 07. 13	Produktmakros für System 100V						Anschlußbelegung, SM 122 DC24V, 152-6PH00				VIPA100V				=SYSTEM100V +152_6PH00								
			Bearb.	ZBW																							
			Geänd.																								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							System 100V				B1.	5								
																	9 B1.										

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



4								6			
			Datum	29. 07. 13	Produktmakros für System 100V			VIPR100V			=SYSTEM100V
			Bearb.	ZBW							+152_6PL00
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 5
											9 B1.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1

1.1

AUSGANGSBYTE 1		DC24V 1A		152-6PL00				VIPA	
/2.6 L+	/2.6 AI.0	/2.6 .1	/2.6 .2	/2.6 .3	/2.6 .4	/2.6 .5	/2.6 .6	/2.6 .7	/2.6 M
X4 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

6

8

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24V, 152-6PL00	VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW							+152_6PL00	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 7	
											9 B1.	

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9					
-R1 1.1		AUSGANGSBYTE 2		DC24V 1A		152-6PL00		VIPA															
		/3.2 L+	/3.2 A2.0	/3.2 .1	/3.2 .2	/3.2 .3	/3.2 .4	/3.2 .5	/3.2 .6	/3.2 .7	/3.2 M												
		X5 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE							
7																		9					
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V					Ausgangsbyte 2, SM 122 DC24V, 152-6PL00			VIPA100V		=SYSTEM100V				8				
			Bearb.	ZBW											+152_6PL00								
			Geänd.																				
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V				9 B1.							

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1.1

AUSGANGSBYTE 3

DC24V 1A

152-6PL00

VIPA

/3.6
L+

/3.6
A3.0

/3.6
.1

/3.6
.2

/3.6
.3

/3.6
.4

/3.6
.5

/3.6
.6

/3.6
.7

/3.6
M

X6

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

8

Datum

29.07.13

Produktmakros für System 100V

VIPA

Ausgangsbyte 3,
SM 122 DC24V,
152-6PL00

VIPA100V

=SYSTEM100V

+152_6PL00

System 100V

B1.

9

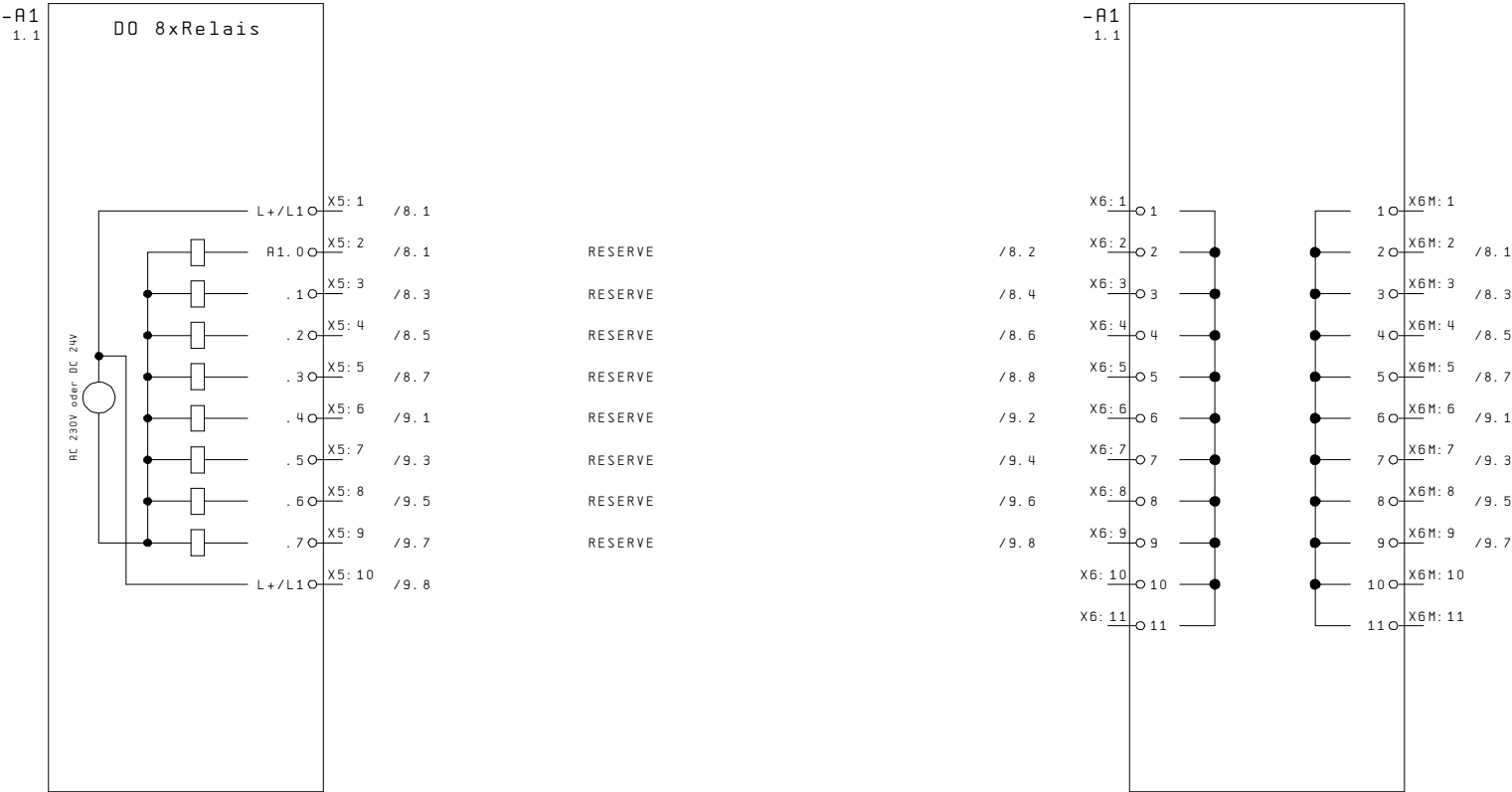
9 B1.

Bearb.

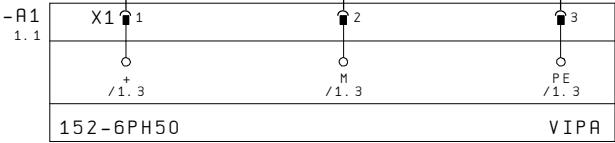
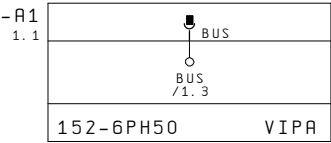
ZBW

<

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																									
-R1 2.12.6 3.13.6 5.05.6 6.17.1 8.19.1 SM 122 DO 16xRelais X 4x11 COM BUS0 BUS /5.1 +O X1: 1 /5.6 MO X1: 2 /5.7 PEO X1: 3 /5.8 VIPA 152-6PH50 +152_6PL00/9 2 <table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>29.07.13</td><td colspan="2" rowspan="3">Produktmakros für System 100V</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24, 152-6PH50</td><td colspan="2">VIPR100V</td><td colspan="2">=SYSTEM100V +152_6PH50</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td></td><td></td><td>System 100V</td><td>B1.</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9 B1.</td><td></td></tr></table>													Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24, 152-6PH50	VIPR100V		=SYSTEM100V +152_6PH50					Bearb.	ZBW								Geänd.						Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	1												9 B1.	
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24, 152-6PH50	VIPR100V		=SYSTEM100V +152_6PH50																																																							
			Bearb.	ZBW																																																														
			Geänd.																																																															
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1.	1																																																						
											9 B1.																																																							



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



4								6			
			Datum	29. 07. 13	Produktmakros für System 100V			VIPA100V			=SYSTEM100V
			Bearb.	ZBW							+152_6PH50
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 5 9 B1.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1.1

AUSGANGSBYTE 0				DC30V ODER AC230V 5A			152-6PH50			VIPA		
/2.2 L+/L1 ○ X3 1 /2.2 AO.0 ○ 2 /2.7 2 ○ X4M 2 /2.6 2 ○ X4 2	/2.2 .1 ○ X3 3 /2.7 3 ○ X4M 3 /2.6 3 ○ X4 3	/2.2 .2 ○ X3 4 /2.7 4 ○ X4M 4 /2.6 4 ○ X4 4	/2.2 .3 ○ X3 5 /2.7 5 ○ X4M 5 /2.6 5 ○ X4 5									

RESERVE

RESERVE

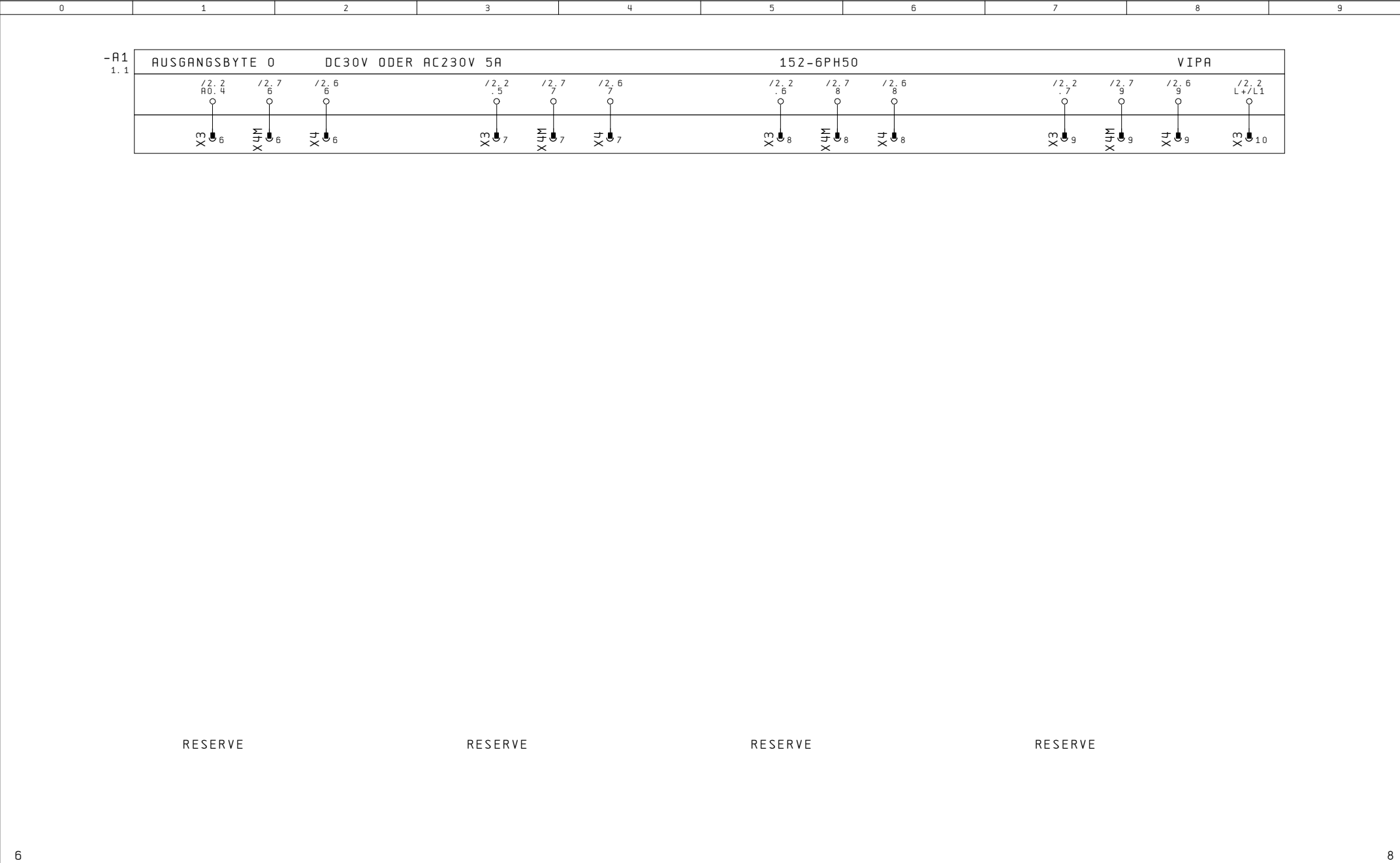
RESERVE

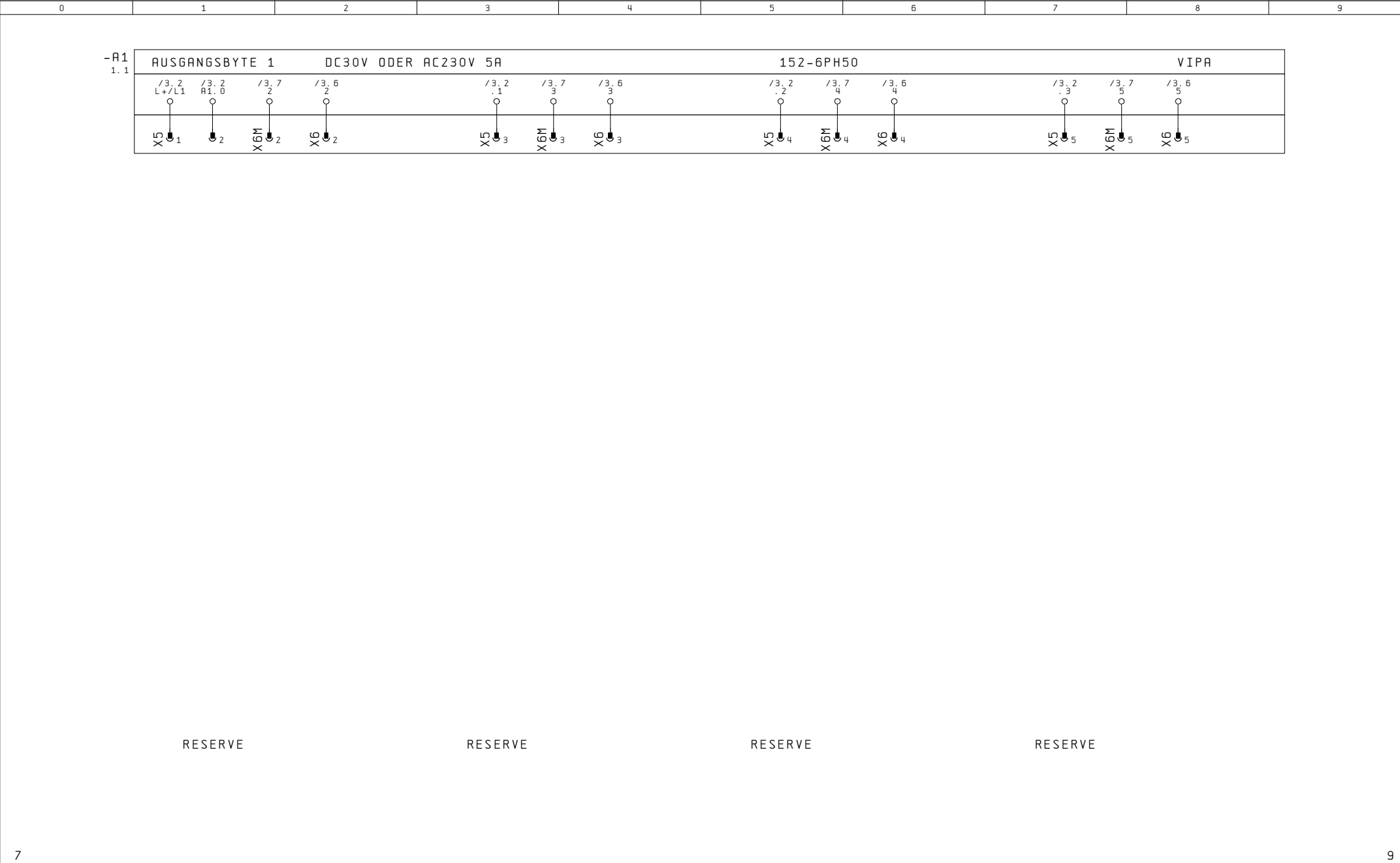
RESERVE

5

7

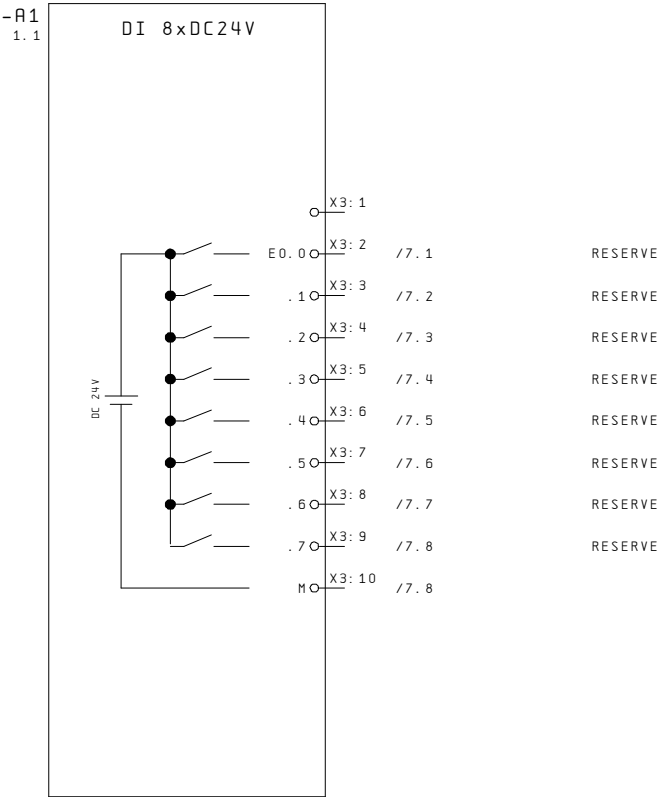
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			VIPA	Ausgangsbyte 0, SM 122 DC24, 152-6PH50	VIPA100V		=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW								+152_6PH50	
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V		B1. 6
												9 B1.	

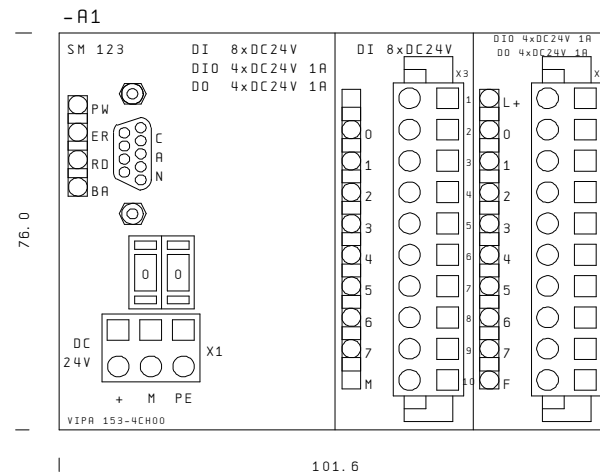




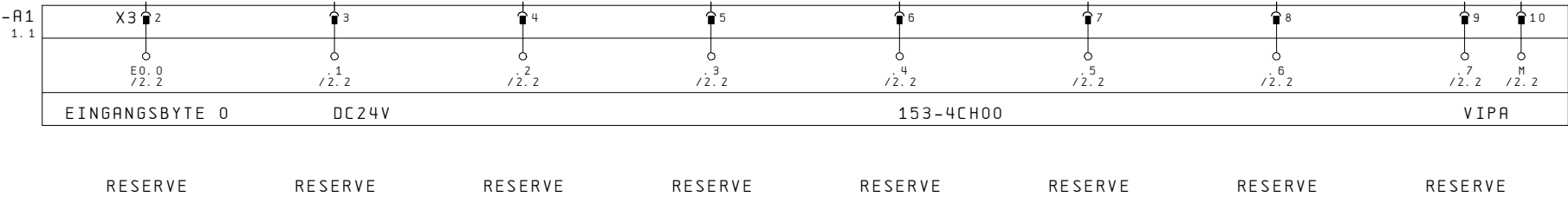
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1.1 AUSGANGSBYTE 1 DC30V ODER AC230V 5A /3.2 A1.4 O X5 6 /3.7 6 O X6M 6 /3.6 6 O X6 6 /3.2 5 O X5 7 /3.7 7 O X5M 7 /3.6 7 O X6 7 152-6PH50 /3.2 6 O X5 8 /3.7 8 O X6M 8 /3.6 8 O X6 8 /3.2 9 O X5 9 /3.7 9 O X6M 9 /3.6 9 O X6 9 /3.2 L+/L1 O X5 10 VIPA RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE									
8	+153_4CF00/1								
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24, 152-6PH50
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA100V
								=SYSTEM100V +152_6PH50	
								System 100V	
								B1.	9
								9 B1.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Variante 2: 8 Ausgänge									
-A2 3.6	AUSGANGSBYTE 0 DC24V 1A				153-4CF00			VIPA	
	/3.2 L+	/3.2 AO.0	/3.7 2	/3.6 2		/3.2 1	/3.7 3	/3.6 3	
	X3 1	2	X4M 2	X4 2		X3 3	X4M 3	X4 3	



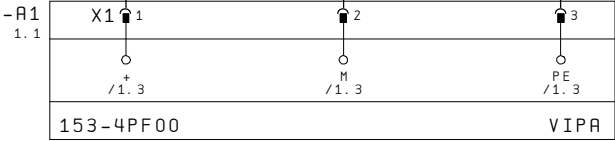
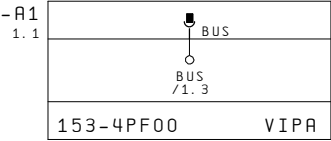


SM 123
Integr. Spannungsversorgung DC 24V
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Variante 1: 4 Ein- und Ausgänge									
-A1 1.1	AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		153-4CH00			VIPA	
	/3.2 A1.4 ○		/3.2 .5 ○		/3.2 .6 ○			/3.2 .7 ○	
	6		7		8			9 10	
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE									
8	10								
			Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V		VIPA		Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CH00
			Bearb.	ZBW					VIPA100V
			Geänd.						=SYSTEM100V +153_4CH00
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V
								B1. 9	
								10 B1.	

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



4								6			
			Datum	29. 07. 13	Produktmakros für System 100V			VIPA100V			=SYSTEM100V
			Bearb.	ZBW							+153_4PF00
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 5
										9 B1.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Variante 1: 8 Eingänge									

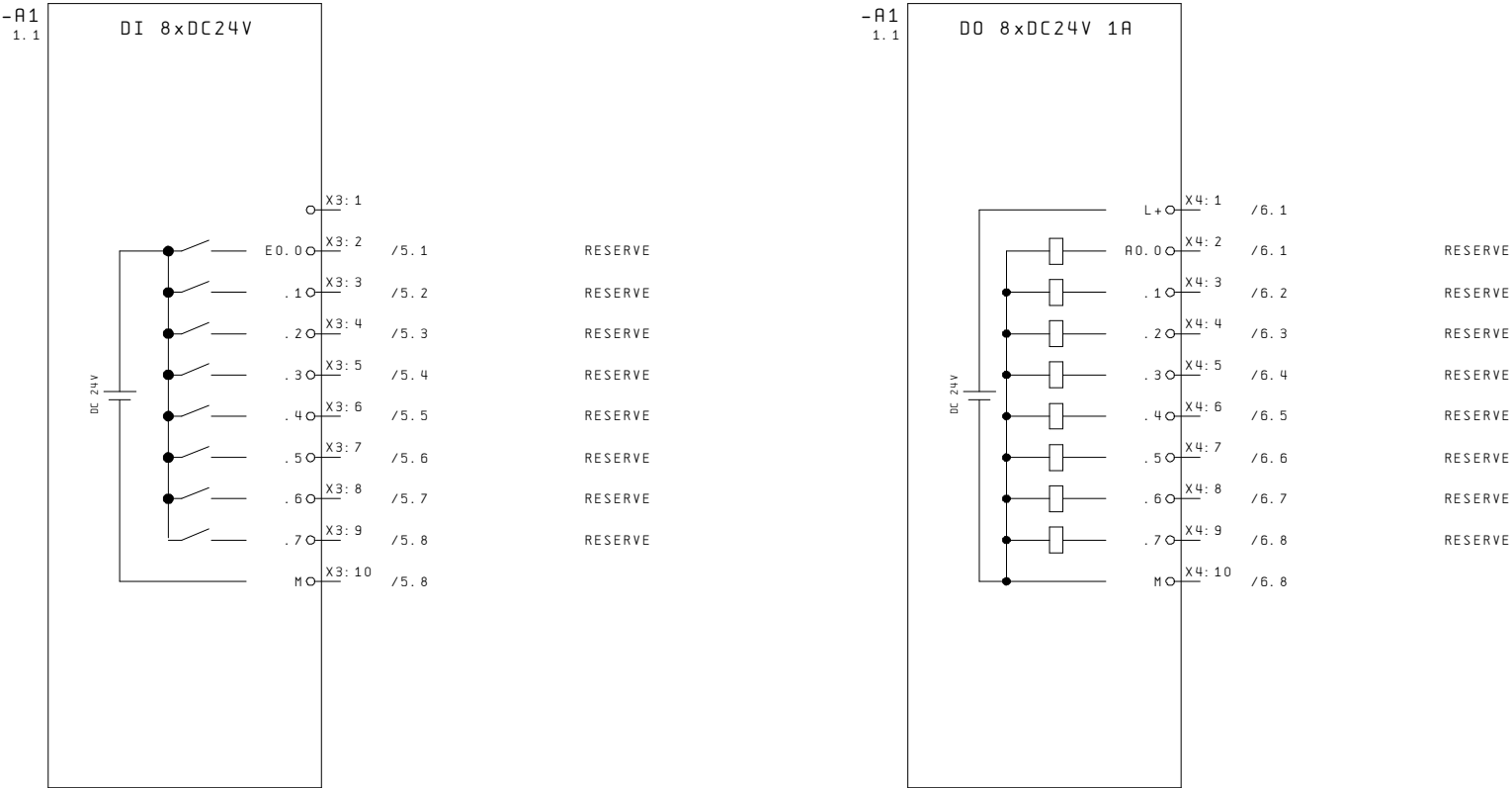
EINGANGSBYTE 0

DC24V

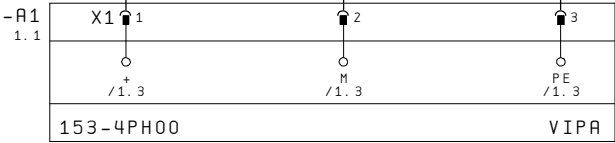
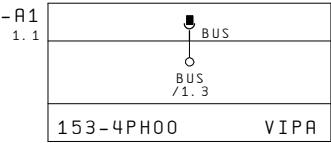
153-4PF00

VIPA

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9									
-R1 2.1 2.5 4.0 4.6 5.1 6.1		SM 123 DI 8xDC24V DO 8xDC24V 1A BUS0 BUS /4.1 +O X1: 1 /4.6 MO X1: 2 /4.7 PEO X1: 3 /4.8 VIPA 153-4PH00																									
+153_4PF00/9																				2							
				Datum		29.07.13		Produktmakros für System 100V				VIPA				SPS-Übersicht Versorgung,				VIPA100V				=SYSTEM100V			
				Bearb.		ZBW														+153_4PH00							
				Geänd.																							
Änderung		Datum		Name		Form		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.						System 100V		B1.		1					
																				6 B1.							

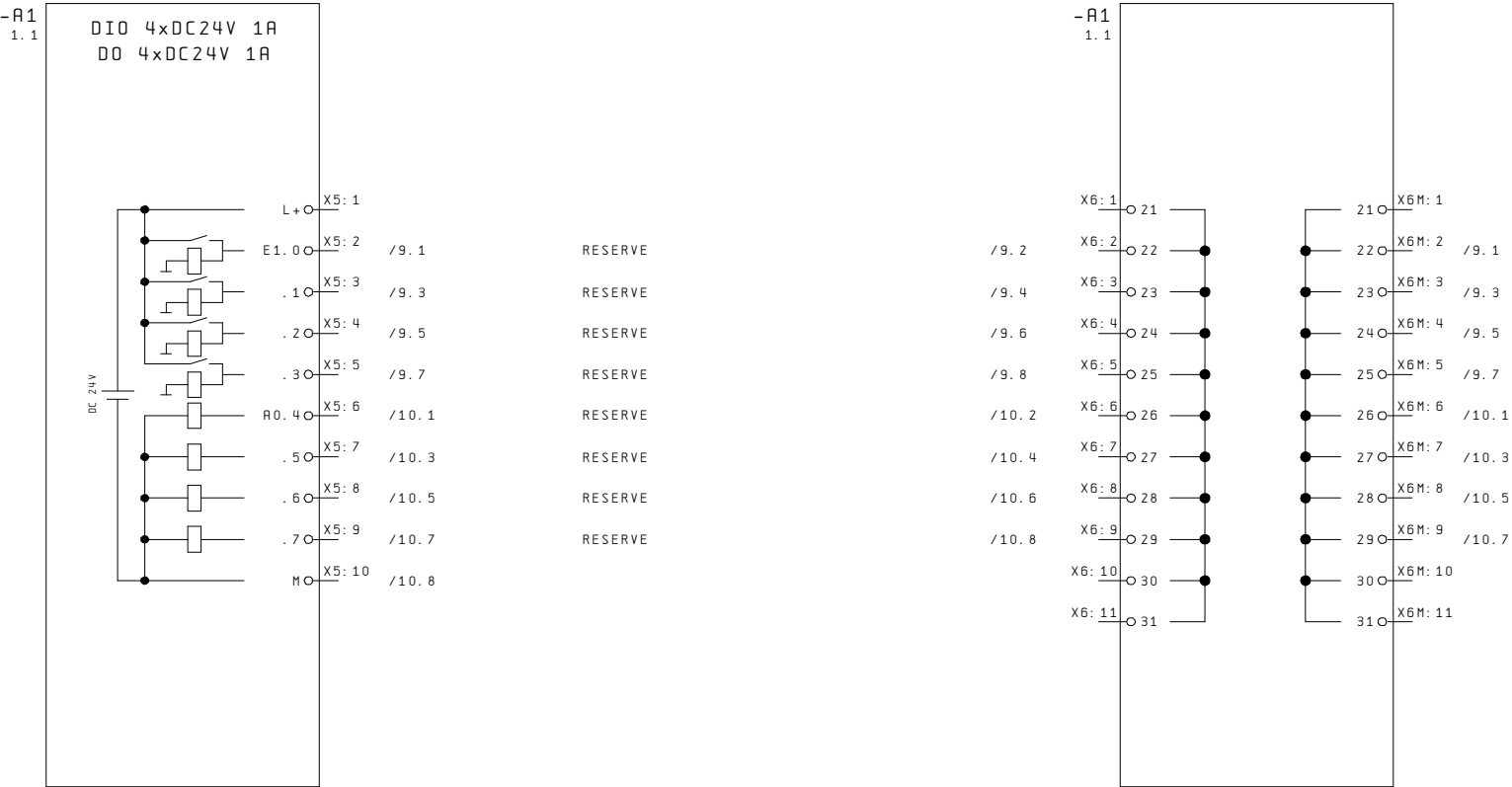


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

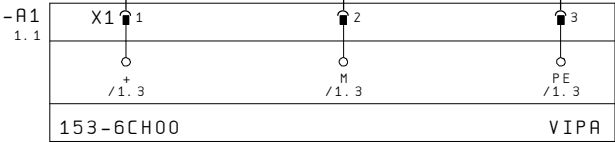
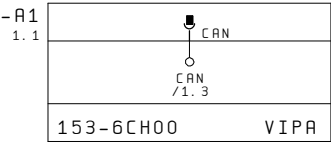


3											5										
			Datum	29. 07. 13	Produktmakros für System 100V						Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-4PH00			VIPR100V			=SYSTEM100V +153_4PH00				
			Bearb.	ZBW																	
			Geänd.																		
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V			B1.	4						
														6 B1.							

Variante 1: 4 Ein- und 4 Ausgänge

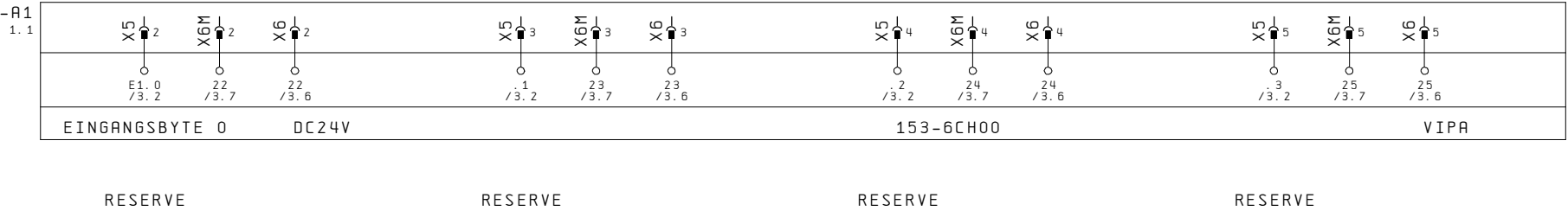


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



5													7												
			Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V						Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-6CH00				VIPA100V				=SYSTEM100V +153_6CH00						
			Bearb.	ZBW																					
			Geänd.																						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V				B1.	6								
																	12 B1.								

Variante 1: 4 Ein- und Ausgänge



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Variante 1: 4 Ein- und Ausgänge												
-R1 1.1	AUSGANGSBYTE 0			DC24V 1A			153-6PH00			VIPA		
	/3..2 A0..4 O X5 6			/3..7 26 O X6M 6			/3..6 26 O X6 6					
	/3..2 .5 O X5 7			/3..7 27 O X5M 7			/3..6 27 O X6 7					
	/3..2 6 O X5 8			/3..7 28 O X6M 8			/3..6 28 O X6 8					
/3..2 7 O X5 9			/3..7 29 O X6M 9			/3..6 29 O X6 9			/3..2 M O X5 10			
RESERVE												
RESERVE												
RESERVE												
RESERVE												

9

11

			Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			VIPA	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6CH00	VIPA100V		=SYSTEM100V +153_6CH00			
			Bearb.	ZBW											
			Geänd.												
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 10 12 B1.			

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Variante 2: 8 Ausgänge

-R2
11.1

AUSGANGSBYTE 0			DC24V 1A			153-6PH00			VIPA						
/4.2 A0.4 O	/4.7 26 O	/4.6 26 O		/4.2 .5 O	/4.7 27 O	/4.6 27 O		/4.2 .6 O	/4.7 28 O	/4.6 28 O		/4.2 .7 O	/4.7 29 O	/4.6 29 O	/4.2 M O
X5	X6M	X6		X5	X5M	X6		X5	X6M	X6		X5	X6M	X6	X5
6	6	6		7	7	7		8	8	8		9	9	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

11

Datum

01.08.13

Bearb.

ZBW

Geänd.

Produktmakros für System 100V

VIPA

Ausgangsbyte 0,
SM 123 DC24V,
153-6CH00

VIPA100V

System 100V

=SYSTEM100V

+153_6CH00

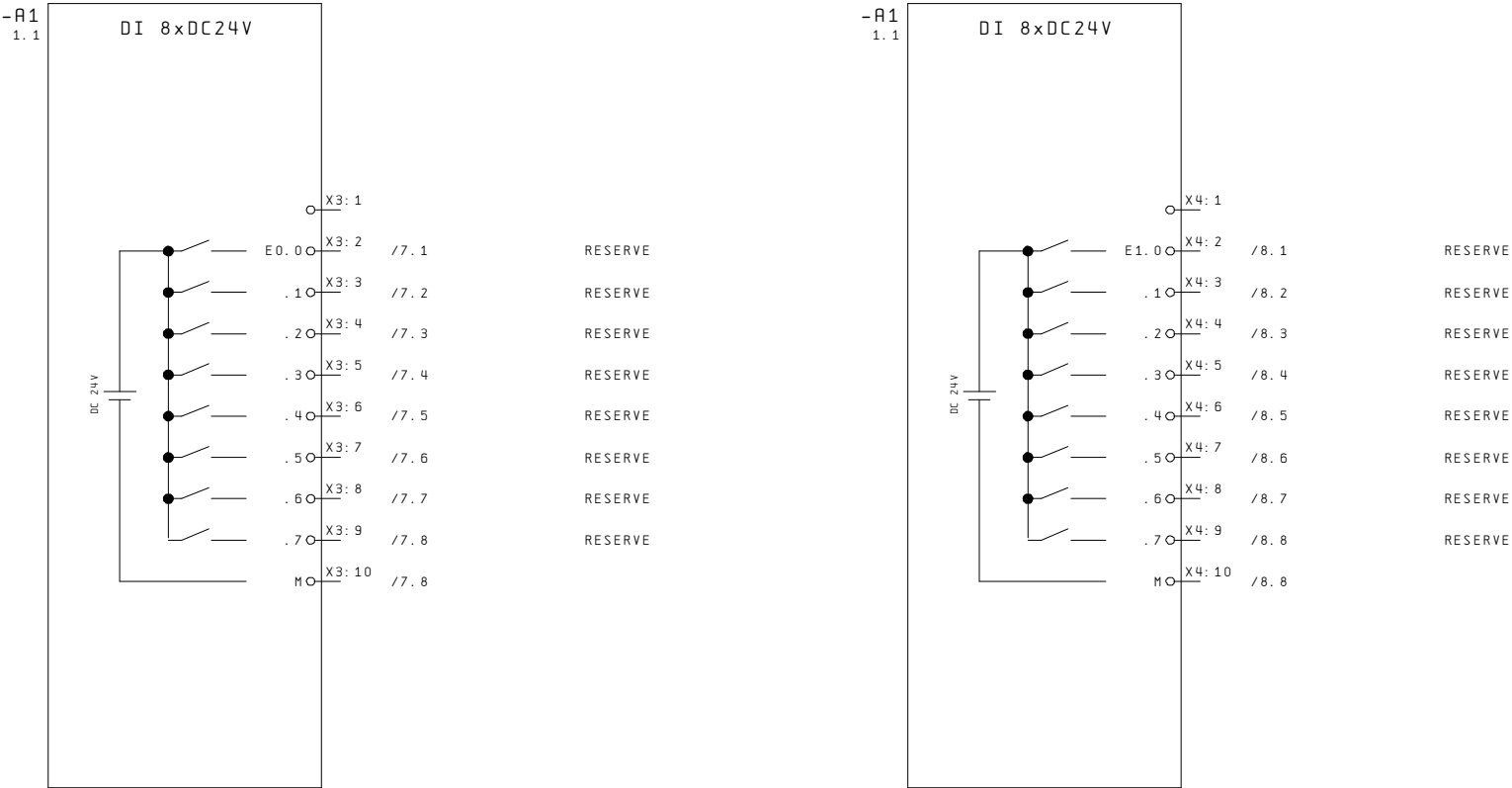
B1.

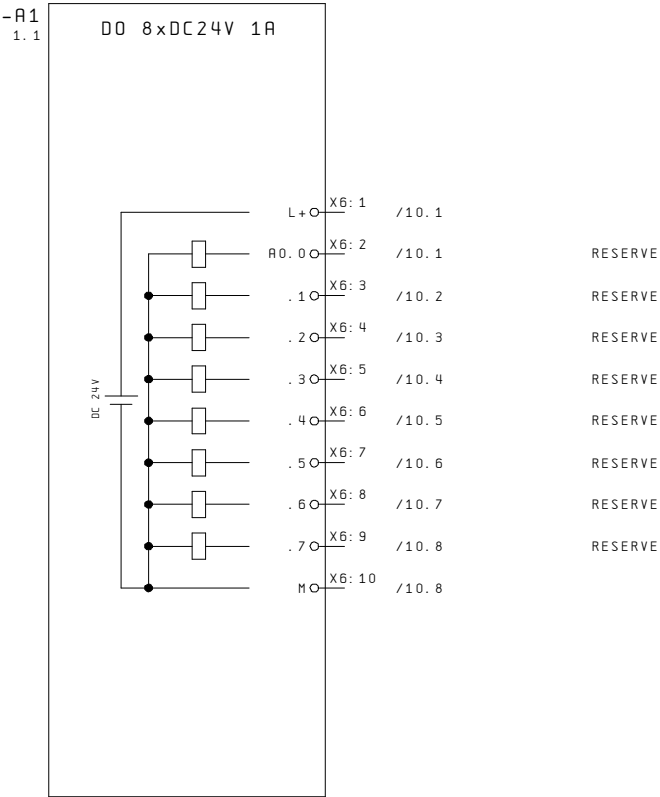
12

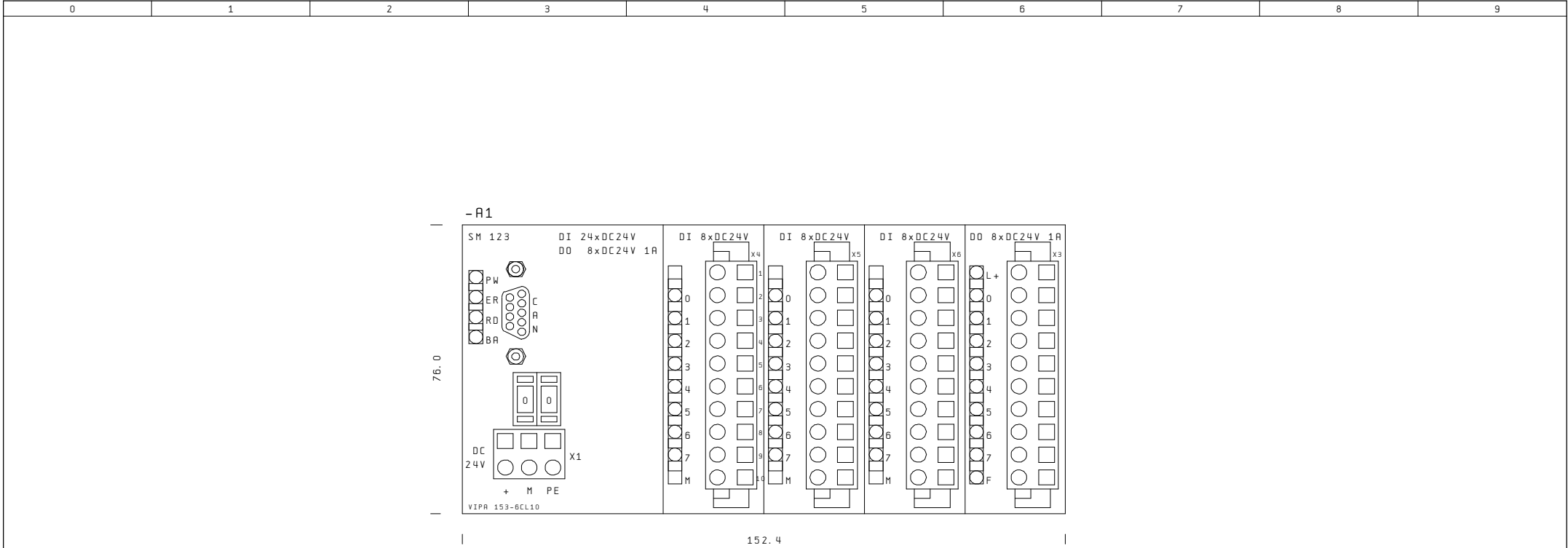
12 B1.

+153_6CL10/1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-R1 2.1 2.5 3.1 4.1 6.0 6.6 7.1 8.1 9.1 10.1 SM 123 DI 24xDC24V DO 8xDC24V 1A CANOCAN /6.1 +OX1: 1 /6.6 MOX1: 2 /6.7 PEOX1: 3 /6.8 VIPA 153-6CL10									



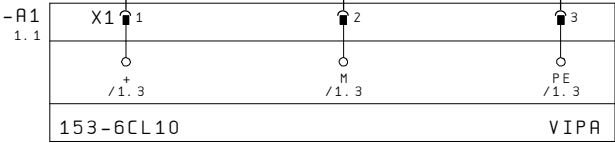
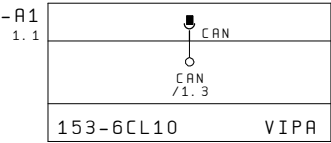




SM 123
Integr. Spannungsversorgung DC 24V
Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

4												6											
			Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-6CL10			VIPR100V			=SYSTEM100V								
			Bearb.	ZBW											+153_6CL10								
			Geänd.																				
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V			B1.	5								
															10 B1.								

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



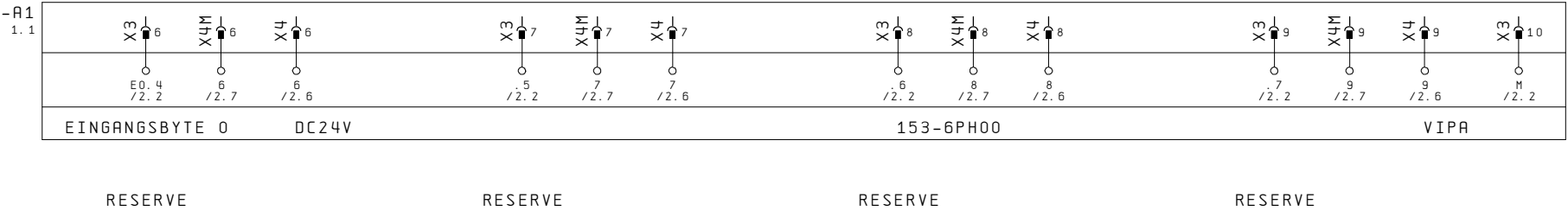
5													7			
			Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V					Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-6CL10			VIPA100V		=SYSTEM100V +153_6CL10	
			Bearb.	ZBW												
			Geänd.													
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V		B1.	6	10 B1.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																														
-A1 1.1 <table><tr><td colspan="2">AUSGANGSBYTE 0</td><td colspan="2">DC24V 1A</td><td colspan="4">153-6CL10</td><td colspan="2">VIPA</td></tr><tr><td>/4.2 L+</td><td>/4.2 AO.0</td><td>/4.2 .1</td><td>/4.2 .2</td><td>/4.2 .3</td><td>/4.2 .4</td><td>/4.2 .5</td><td>/4.2 .6</td><td>/4.2 .7</td><td>/4.2 M</td></tr><tr><td>X6 1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>										AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		153-6CL10				VIPA		/4.2 L+	/4.2 AO.0	/4.2 .1	/4.2 .2	/4.2 .3	/4.2 .4	/4.2 .5	/4.2 .6	/4.2 .7	/4.2 M	X6 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		153-6CL10				VIPA																															
/4.2 L+	/4.2 AO.0	/4.2 .1	/4.2 .2	/4.2 .3	/4.2 .4	/4.2 .5	/4.2 .6	/4.2 .7	/4.2 M																														
X6 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																														
RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE																															

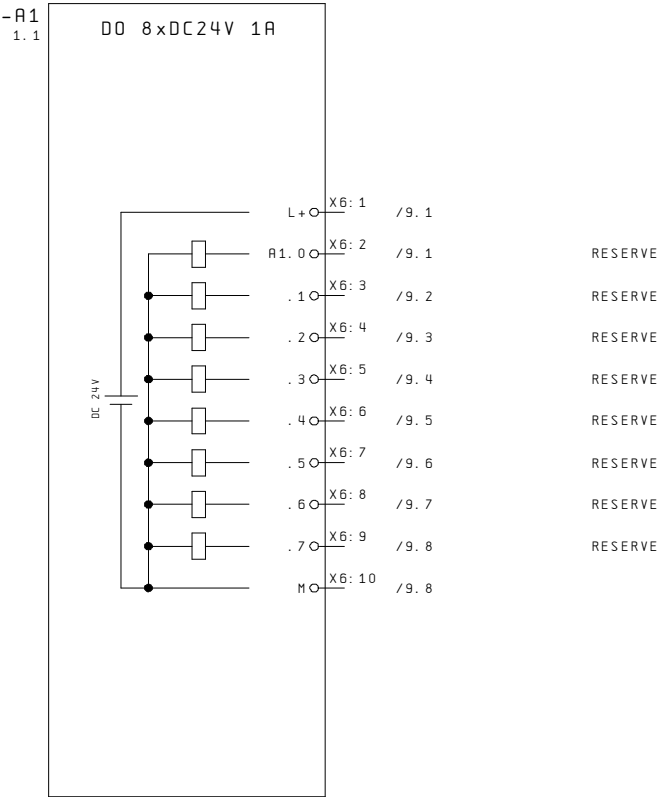
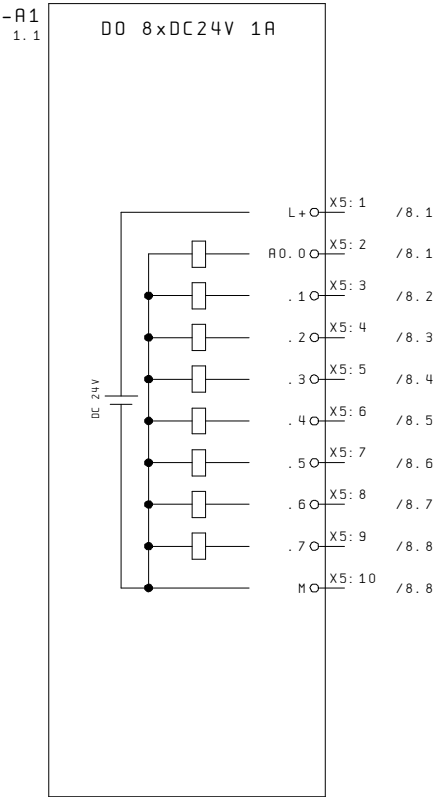
9

			Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V			Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6CL10	VIPA100V		=SYSTEM100V +153_6CL10	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 10 10 B1.

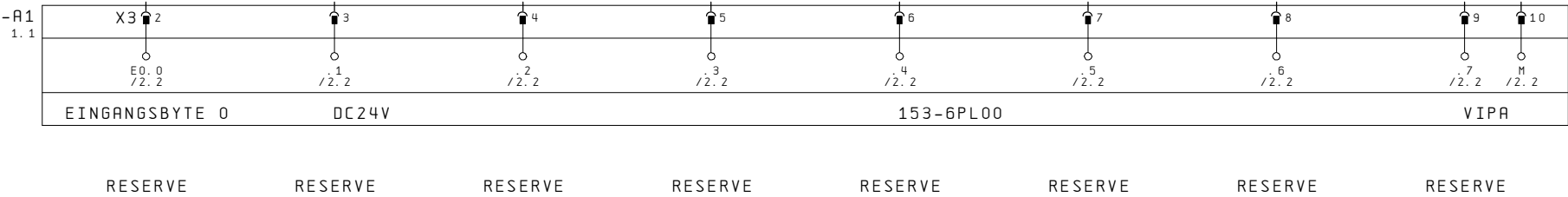
+153_6PH00/1



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-R1 2.12.5 3.13.5 5.05.6 6.17.1 8.19.1 SM 123 DI 16xDC24V DO 16xDC24V 1A BUS BUS /5.1 +O X1: 1 /5.6 MO X1: 2 /5.7 PEO X1: 3 /5.8 VIPA 153-6PL00									



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



5										7									
			Datum	29. 07. 13	Produktmakros für System 100V					Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL00			VIPA100V			=SYSTEM100V +153_6PL00			
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V			B1.	6	9 B1.		

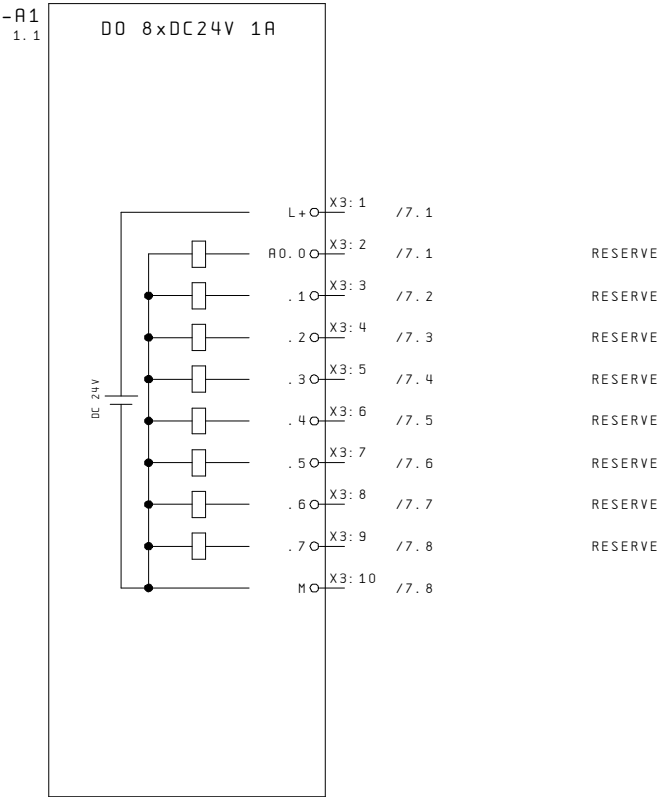
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																														
-R1 1.1 <table><tr><td colspan="2">AUSGANGSBYTE 0</td><td colspan="2">DC24V 1A</td><td colspan="4">153-6PL00</td><td colspan="2">VIPA</td></tr><tr><td>/3.2 L+</td><td>/3.2 AO.0</td><td>/3.2 .1</td><td>/3.2 .2</td><td>/3.2 .3</td><td>/3.2 .4</td><td>/3.2 .5</td><td>/3.2 .6</td><td>/3.2 .7</td><td>/3.2 M</td></tr><tr><td>X5 1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>										AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		153-6PL00				VIPA		/3.2 L+	/3.2 AO.0	/3.2 .1	/3.2 .2	/3.2 .3	/3.2 .4	/3.2 .5	/3.2 .6	/3.2 .7	/3.2 M	X5 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																
AUSGANGSBYTE 0		DC24V 1A		153-6PL00				VIPA																																															
/3.2 L+	/3.2 AO.0	/3.2 .1	/3.2 .2	/3.2 .3	/3.2 .4	/3.2 .5	/3.2 .6	/3.2 .7	/3.2 M																																														
X5 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																														
RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE																																															
7 9 <table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>29.07.13</td><td colspan="2" rowspan="3">Produktmakros für System 100V</td><td rowspan="3"></td><td colspan="2" rowspan="3">Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL00</td><td colspan="2">VIPA100V</td><td colspan="2">=SYSTEM100V</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">+153_6PL00</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td></td><td>System 100V</td><td colspan="2">B1. 8</td><td colspan="2">9 B1.</td></tr></table>													Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL00		VIPA100V		=SYSTEM100V					Bearb.	ZBW			+153_6PL00					Geänd.						Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 8		9 B1.	
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL00		VIPA100V		=SYSTEM100V																																											
			Bearb.	ZBW								+153_6PL00																																											
			Geänd.																																																				
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 8		9 B1.																																											

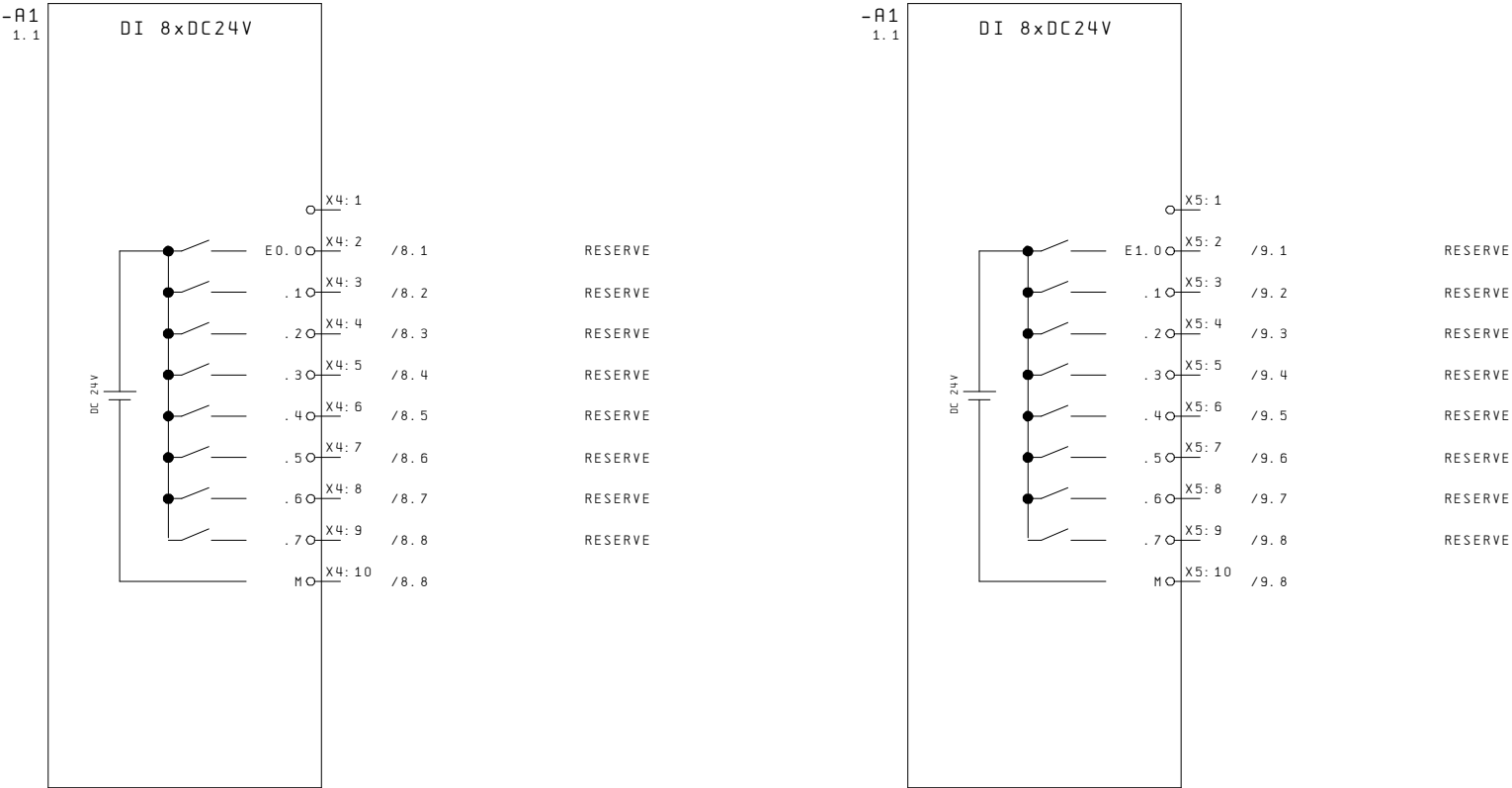
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																														
-A1 1.1 <table><tr><td colspan="2">AUSGANGSBYTE 1</td><td colspan="2">DC24V 1A</td><td colspan="4">153-6PL00</td><td colspan="2">VIPA</td></tr><tr><td>/3.6 L+</td><td>/3.6 A1.0</td><td>/3.6 .1</td><td>/3.6 .2</td><td>/3.6 .3</td><td>/3.6 .4</td><td>/3.6 .5</td><td>/3.6 .6</td><td>/3.6 .7</td><td>/3.6 M</td></tr><tr><td>X6 1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>										AUSGANGSBYTE 1		DC24V 1A		153-6PL00				VIPA		/3.6 L+	/3.6 A1.0	/3.6 .1	/3.6 .2	/3.6 .3	/3.6 .4	/3.6 .5	/3.6 .6	/3.6 .7	/3.6 M	X6 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AUSGANGSBYTE 1		DC24V 1A		153-6PL00				VIPA																															
/3.6 L+	/3.6 A1.0	/3.6 .1	/3.6 .2	/3.6 .3	/3.6 .4	/3.6 .5	/3.6 .6	/3.6 .7	/3.6 M																														
X6 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																														
RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE																															

8

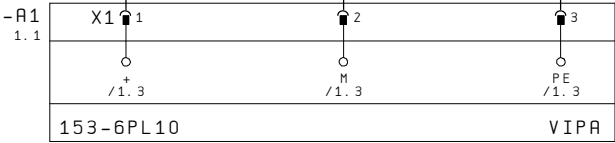
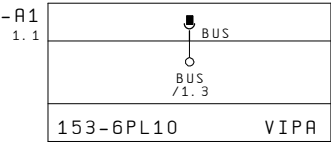
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			Ausgangsbyte 1, SM 123 DC24V, 153-6PL00	VIPA100V		=SYSTEM100V +153_6PL00	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 9 9 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-R1 2.1 3.1 3.5 4.1 6.0 6.6 7.1 8.1 9.1 10.1 SM 123 DI 24xDC24V DO 8xDC24V 1A BUS0 BUS /6.1 +O X1: 1 /6.6 MO X1: 2 /6.7 PEO X1: 3 /6.8 VIPA 153-6PL10									



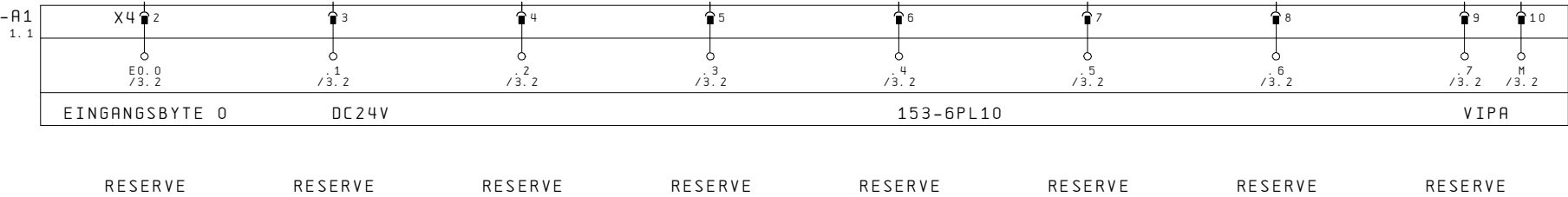


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



5													7												
			Datum	29. 07. 13	Produktmakros für System 100V						Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-6PL10				VIPA100V				=SYSTEM100V +153_6PL10						
			Bearb.	ZBW																					
			Geänd.																						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V				B1.	6								
																	10 B1.								

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



7													9												
			Datum	29. 07. 13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL10				VIPA100V				=SYSTEM100V +153_6PL10								
			Bearb.	ZBW																					
			Geänd.																						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V				B1.	8								
																	10 B1.								

