

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.

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Allgemeine Hinweise	VIP A100V	=ALLGEMEIN
			Bearb.	ZBW					+ALLGEMEIN	
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		Allgemein	B1. 2 16 B1.

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

			Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V				Inhaltsverzeichnis		VIPA100V	=ALLGEMEIN		
			Bearb.	ZBW								+ALLGEMEIN		
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				Allgemein	B1.	3	
														16 B1.

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

		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			Inhaltsverzeichnis	VIPA100V		=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW							+ALLGEMEIN	
		Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		B1.	4	
									16 B1.		

Inhaltsverzeichnis

VIPA.SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM100V	114_6BJ50	5	Anschlußbelegung, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	114_6BJ50	6	Eingangsbyte 0, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	114_6BJ50	7	Eingangsbyte 1, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	114_6BJ50	8	Ausgangsbyte 0, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	114_6BJ60	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	114_6BJ60	2	SPS-Übersicht Eingänge, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	114_6BJ60	3	SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	114_6BJ60	4	Frontansicht, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	114_6BJ60	5	Anschlußbelegung, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	114_6BJ60	6	Eingangsbyte 0, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	114_6BJ60	7	Eingangsbyte 1, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	114_6BJ60	8	Ausgangsbyte 0, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL00	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL00	2	SPS-Übersicht Eingänge, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL00	3	SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL00	4	Frontansicht, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL00	5	Anschlußbelegung, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL00	6	Eingangsbyte 0, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL00	7	Eingangsbyte 1, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL00	8	Ausgangsbyte 0, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL00	9	Ausgangsbyte 1, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL10	2	SPS-Übersicht Eingänge, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL10	3	SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL10	4	Frontansicht, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL10	5	Anschlußbelegung, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL10	6	Eingangsbyte 0, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL10	7	Eingangsbyte 1, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL10	8	Ausgangsbyte 0, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	115_6BL10	9	Ausgangsbyte 1, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10	System 100V	19.07.09	ZBW

		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			Inhaltsverzeichnis	VIPA100V	=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN	
		Geänd.								
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		B1.	5
									16 B1.	

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

		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			Inhaltsverzeichnis	VIPA100V	=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN	
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		B1.	6
									16 Bl.	

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

		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			Inhaltsverzeichnis	VIPA100V	=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN	
		Geänd.								
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		B1.	7
									16 B1.	

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

		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			Inhaltsverzeichnis	VIPA100V		=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW							+ALLGEMEIN	
		Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		B1.	8	
									16 B1.		

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

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

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

		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			Inhaltsverzeichnis	VIPA100V	=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN	
		Geänd.								
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		B1.	10
									16 B1.	

Inhaltsverzeichnis

VIPA.SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM100V	136_4BD70	7	SPS-Übersicht Eingänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	8	SPS-Übersicht Ausgänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	9	SPS-Übersicht Ausgänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	10	Frontansicht, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	11	Anschlußbelegung, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	12	Eingangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	13	Analog Eingänge, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	14	Eingangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	15	Analog Ausgänge, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	16	Ausgangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	17	Analog Eingänge, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	18	Ausgangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	136_4BD70	19	Analog Ausgänge, SM 136 DC24V, 136-4BD70	System 100V	19.07.09	ZBW
SYSTEM100V	151_4PH00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 121 DC24V, 151-4PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_4PH00	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 121 DC24V, 151-4PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_4PH00	3	Frontansicht, SM 121 DC24V, 151-4PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_4PH00	4	Anschlußbelegung, SM 121 DC24V, 151-4PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_4PH00	5	Eingangsbyte 0, SM 121 DC24V, 151-4PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_4PH00	6	Eingangsbyte 1, SM 121 DC24V, 151-4PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_6PH00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 121 DC24V, 151-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_6PH00	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 121 DC24V, 151-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_6PH00	3	SPS-Übersicht Eingänge, SM 121 DC24V, 151-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_6PH00	4	Frontansicht, SM 121 DC24V, 151-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_6PH00	5	Anschlußbelegung, SM 121 DC24V, 151-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_6PH00	6	Eingangsbyte 0, SM 121 DC24V, 151-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_6PH00	7	Eingangsbyte 0, SM 121 DC24V, 151-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_6PH00	8	Eingangsbyte 1, SM 121 DC24V, 151-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_6PH00	9	Eingangsbyte 1, SM 121 DC24V, 151-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_6PL00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 121 DC24V, 151-6PL00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	151_6PL00	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 121 DC24V, 151-6PL00	System 100V	29.07.13	ZBW

		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			Inhaltsverzeichnis	VIPA100V	=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN	
		Geänd.								
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		B1.	11
									16 B1.	

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

		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			Inhaltsverzeichnis	VIPA100V	=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN	
		Geänd.								
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		B1.	12
									16 B1.	

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

		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			Inhaltsverzeichnis	VIPA100V	=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW						=ALLGEMEIN	
		Geänd.								
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		B1.	13
									16 B1.	

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

			Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V				Inhaltsverzeichnis	VIPA100V	=ALLGEMEIN	
			Bearb.	ZBW			=ALLGEMEIN					
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein			B1. 14	
										16 B1.		

Inhaltsverzeichnis

VIPA.SKJ 12.12.2002

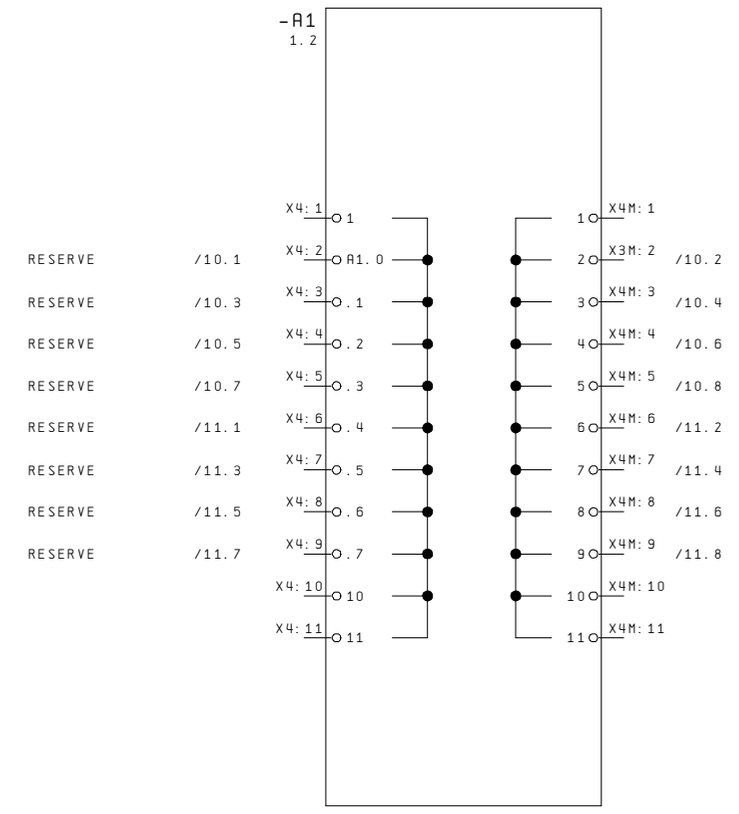
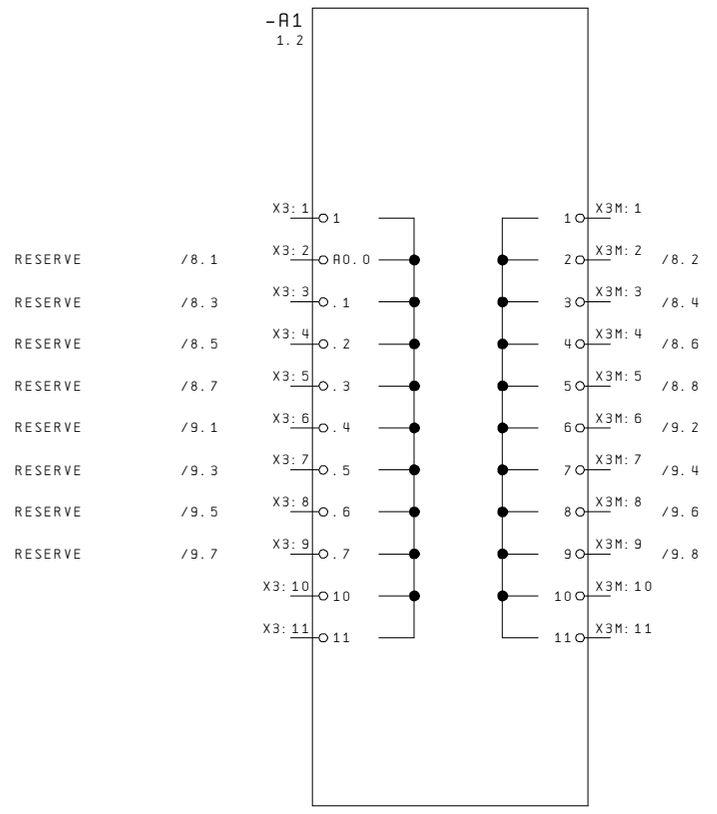
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM100V	153_6CL10	5	Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-6CL10	System 100V	31.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6CL10	6	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-6CL10	System 100V	31.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6CL10	7	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6CL10	System 100V	31.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6CL10	8	Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 153-6CL10	System 100V	31.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6CL10	9	Eingangsbyte 2, SM 123 DC24V, 153-6CL10	System 100V	31.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6CL10	10	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6CL10	System 100V	31.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PH00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PH00	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PH00	3	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PH00	4	Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PH00	5	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PH00	6	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PH00	7	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PH00	8	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PH00	9	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PH00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL00	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-6PL00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL00	2	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6PL00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL00	3	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-6PL00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL00	4	Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-6PL00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL00	5	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-6PL00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL00	6	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL00	7	Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 153-6PL00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL00	8	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL00	9	Ausgangsbyte 1, SM 123 DC24V, 153-6PL00	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL10	1	SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-6PL10	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL10	2	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-6PL10	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL10	3	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6PL10	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL10	4	SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6PL10	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL10	5	Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-6PL10	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL10	6	Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-6PL10	System 100V	29.07.13	ZBW

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

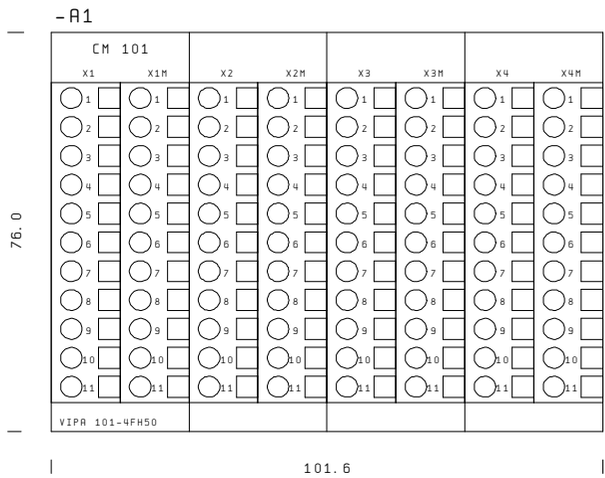
Inhaltsverzeichnis

VIPA.SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM100V	153_6PL10	7	Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL10	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL10	8	Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL10	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL10	9	Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 153-6PL10	System 100V	29.07.13	ZBW
SYSTEM100V	153_6PL10	10	Eingangsbyte 2, SM 123 DC24V, 153-6PL10	System 100V	29.07.13	ZBW



1		3	
Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V	VIPA
Bearb.	ZBW		SPS-Übersicht Ausgänge, CM 101, 101-4FH50
Geänd.			VIPA100V
Anderung	Datum	Name	Form
Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	
		=SYSTEM100V +101_4FH50	
		System 100V	
		B1. 2	
		11 B1.	

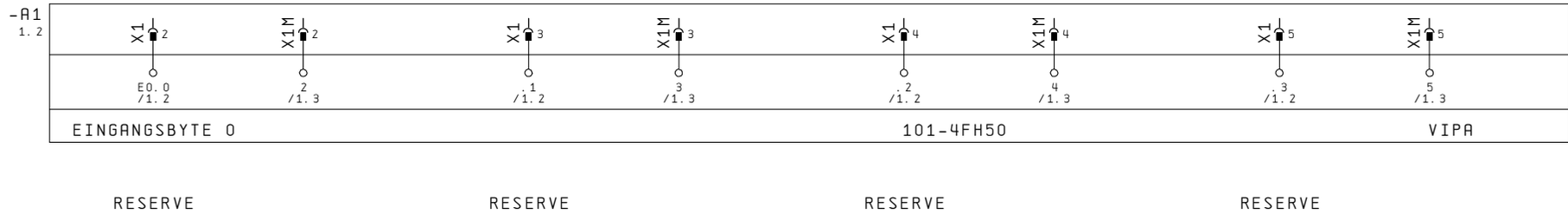


CM 101

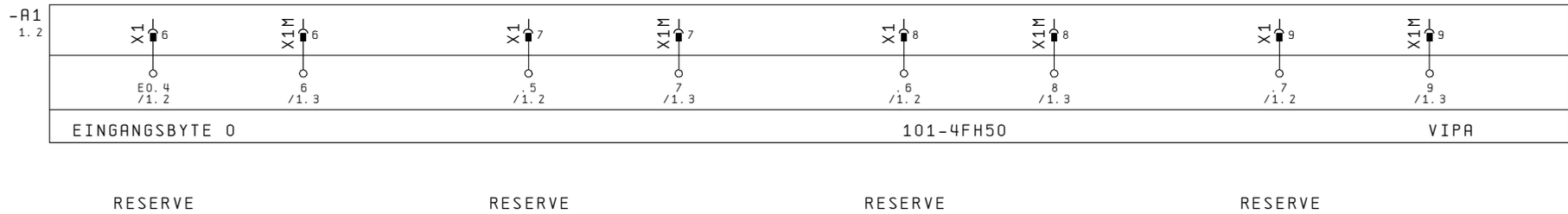
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

2								4			
	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Frontansicht, CM 101, 101-4FH50		VIPR100V	=SYSTEM100V +101_4FH50	B1. 3
									System 100V		11 Bl.

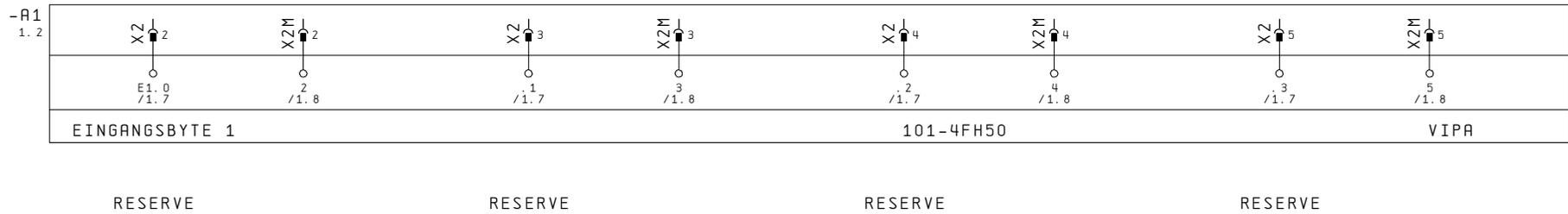




3				Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 0, CM 101, 101-4FH50	VIPA100V	=SYSTEM100V +101_4FH50	
				Bearb. ZBW						
				Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 4 11 B1.

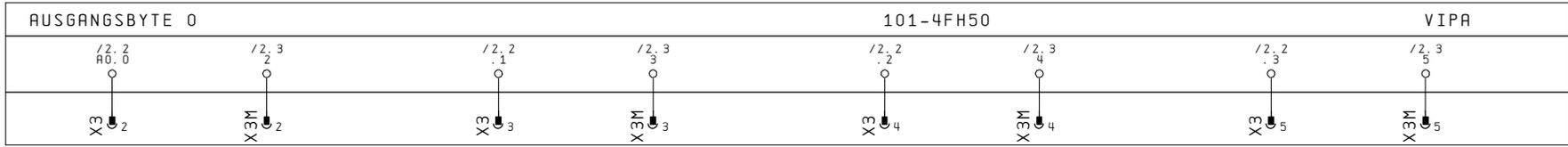


4			Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 0, CM 101, 101-4FH50	VIPA100V	=SYSTEM100V +101_4FH50	6
			Bearb. ZBW						
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 5 11 B1.



		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 1, CM 101, 101-4FH50	VIPA100V	=SYSTEM100V +101_4FH50		B1. 6
		Bearb.	ZBW								
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V			11 B1.

-A1
1.2



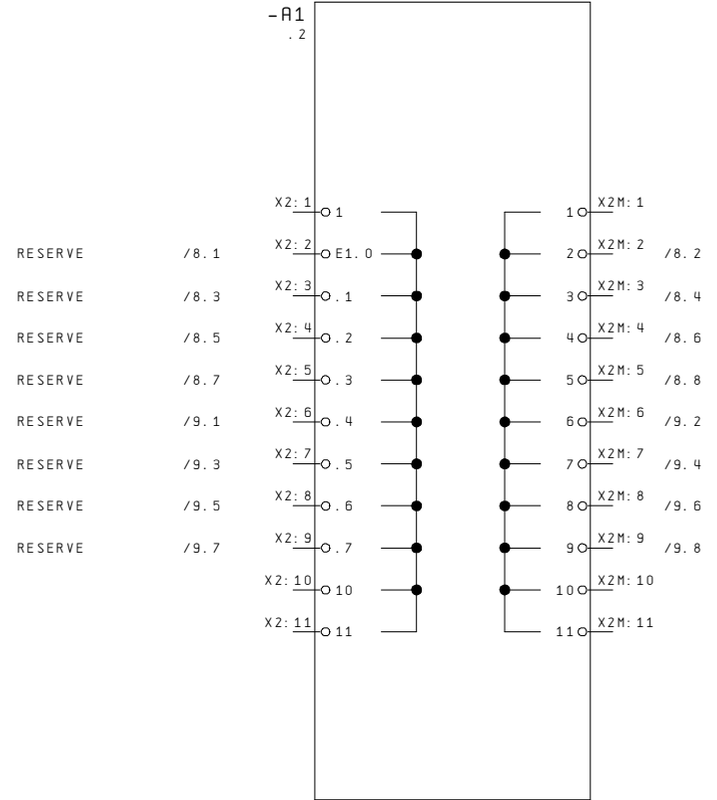
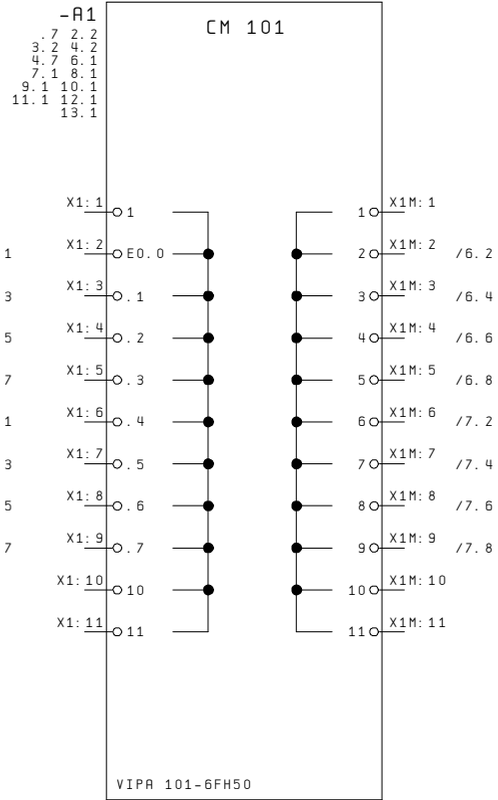
RESERVE

RESERVE

RESERVE

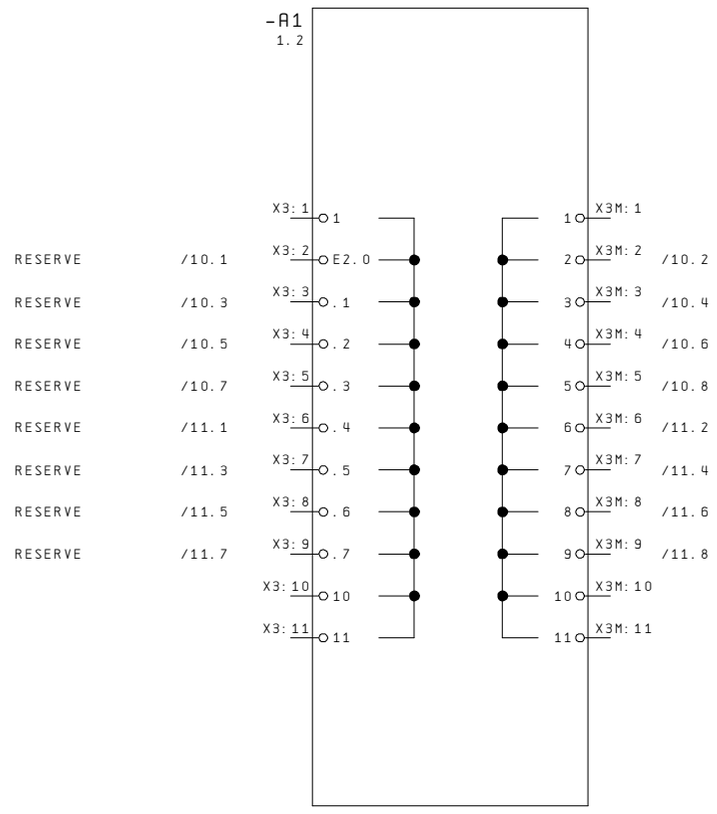
RESERVE

7				Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, CM 101, 101-4FH50	VIPA100V	=SYSTEM100V +101_4FH50	9
				Bearb. ZBW						
				Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 8	11 B1.

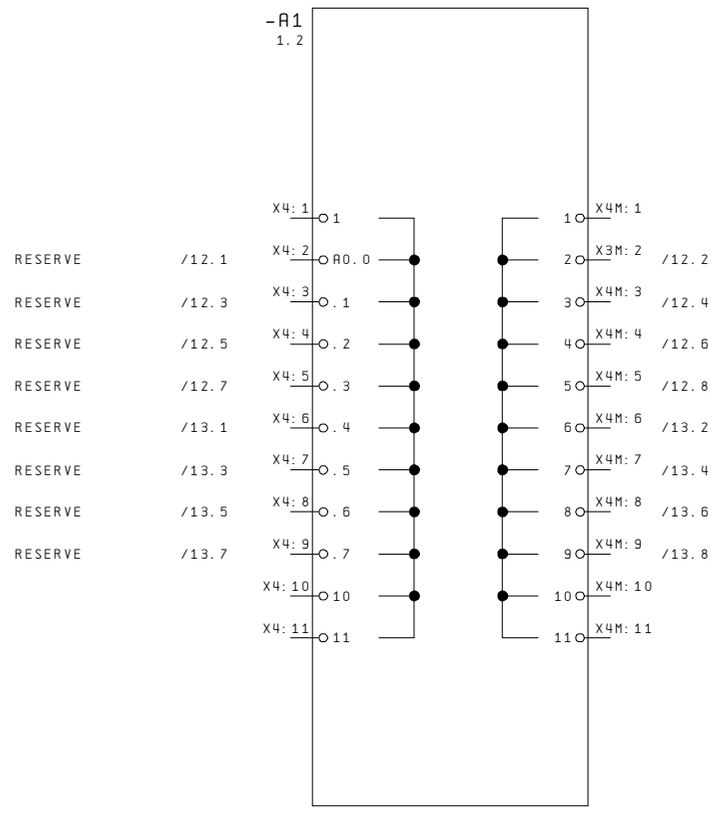


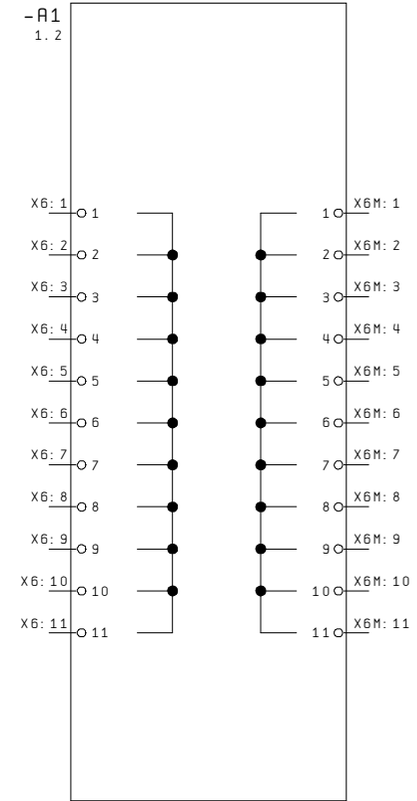
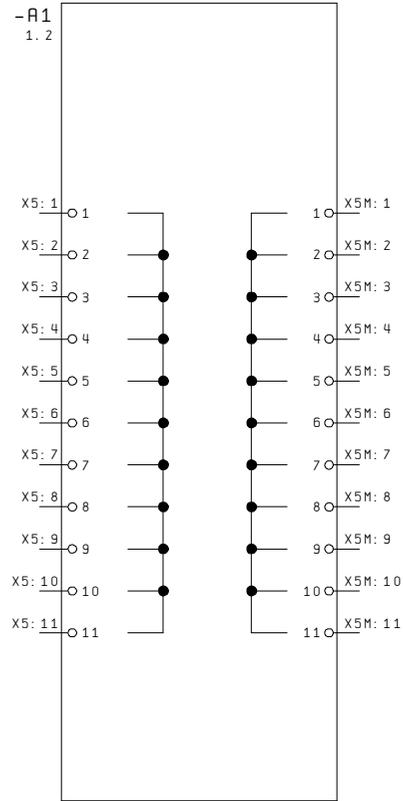
+101_4FH50/11

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, CM 101, 101-6FH50		VIPA100V		=SYSTEM100V +101_6FH50		
Bearb.		ZBW												
Geänd.														
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		Bl. 1		13 Bl.	



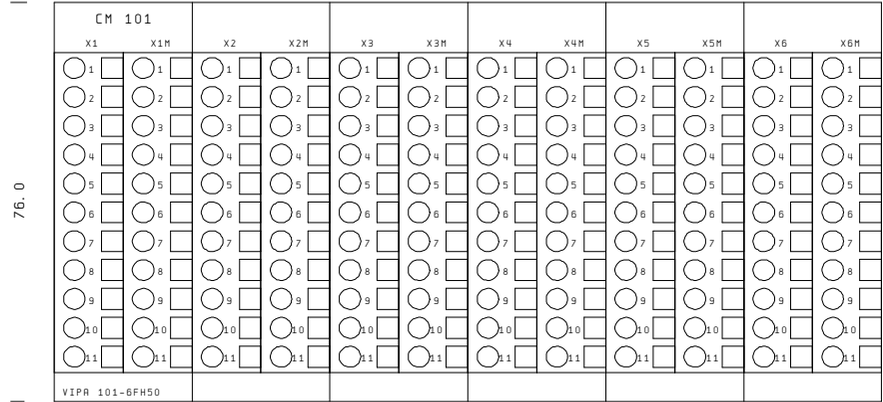
1					3				
			Datum	19.07.09		SPS-Übersicht Eingänge, CM 101, 101-6FH50	VIPA100V	=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW				+101_6FH50	
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		Bl. 2
								13 Bl.	





3					Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht, CM 101, 101-6FH50	VIPA100V	=SYSTEM100V +101_6FH50	5
	Datum	19.07.09								
	Bearb.	ZBW								
	Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 4	13 B1.

-A1

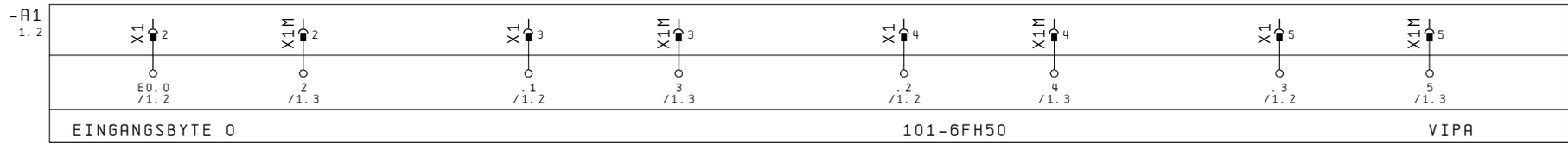


152.4

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		VIPA100V		=SYSTEM100V		
		Bearb.		ZBW		+101_6FH50										
		Geänd.										System 100V		B1. 5		
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							13 B1.			



RESERVE

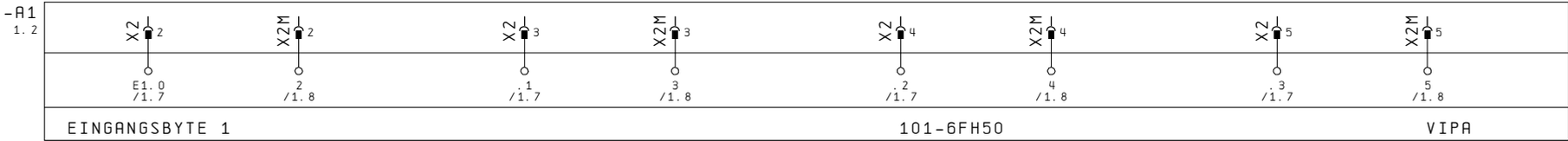
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 0, CM 101, 101-6FH50	VIPA100V	=SYSTEM100V +101_6FH50	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							B1. 6
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	13 B1.

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



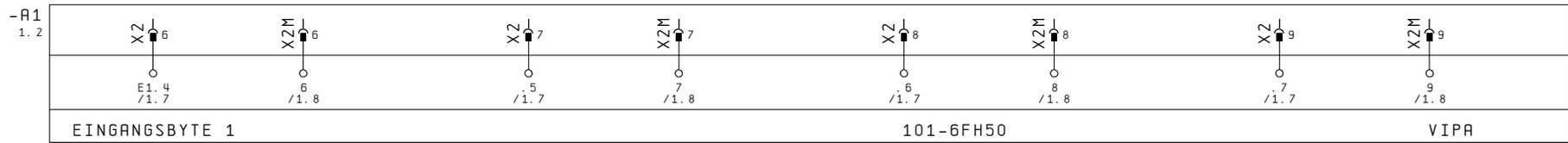
RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 1,	VIPA100V =SYSTEM100V +101_6FH50	System 100V	B1. 8 13 B1.
			Bearb.	ZBW		CM 101,					
			Geänd.		Urspr.	Ers. f.		Ers. d.	101-6FH50		
Änderung	Datum	Name	Form								



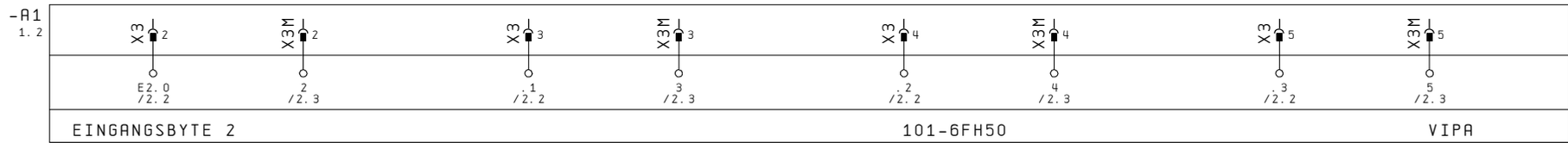
RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 1, CM 101, 101-6FH50	VIPA100V	=SYSTEM100V +101_6FH50	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							B1. 9
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	13 B1.



RESERVE

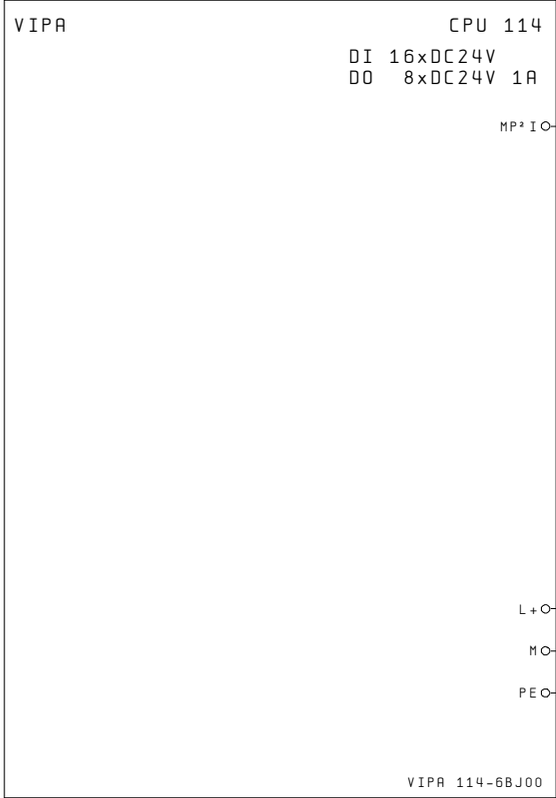
RESERVE

RESERVE

RESERVE

9									11		
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 2,	VIPR100V	=SYSTEM100V
			Bearb.	ZBW					CM 101,		+101_6FH50
			Geänd.						101-6FH50		
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 10 13 B1.

-A1
 2.1 2.5
 3.1 5.0
 5.6 6.1
 7.1 8.1

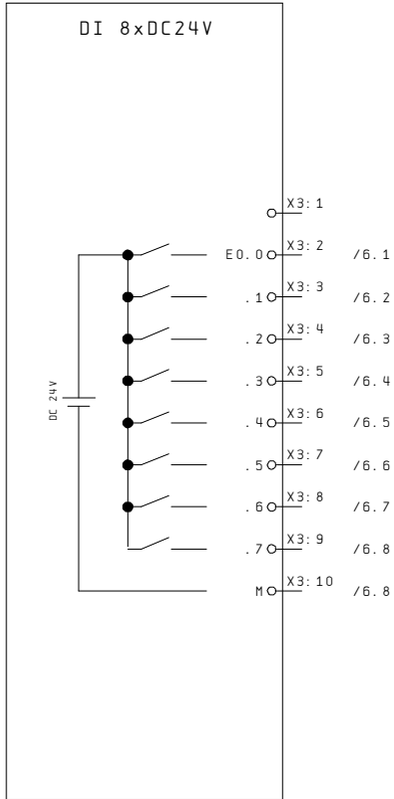


+101_6FH50/13

2

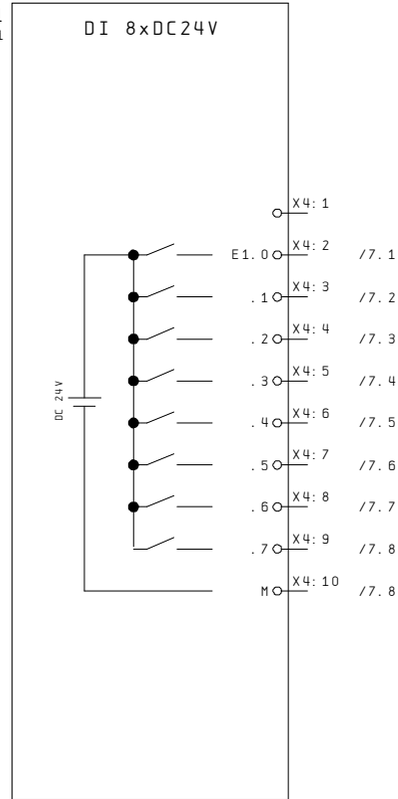
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00		VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ00		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	1
		Geänd.									8 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

-A1
1.1



RESERVE RESERVE
RESERVE RESERVE

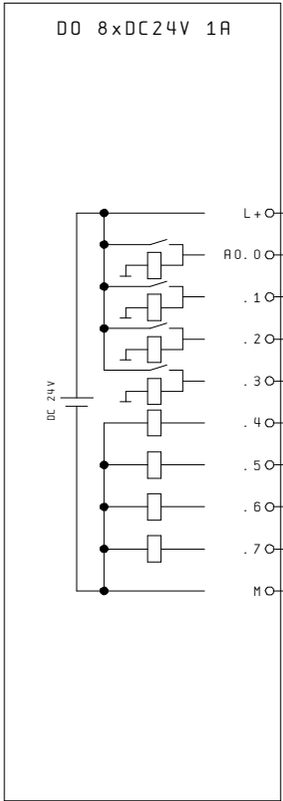
-A1
1.1



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

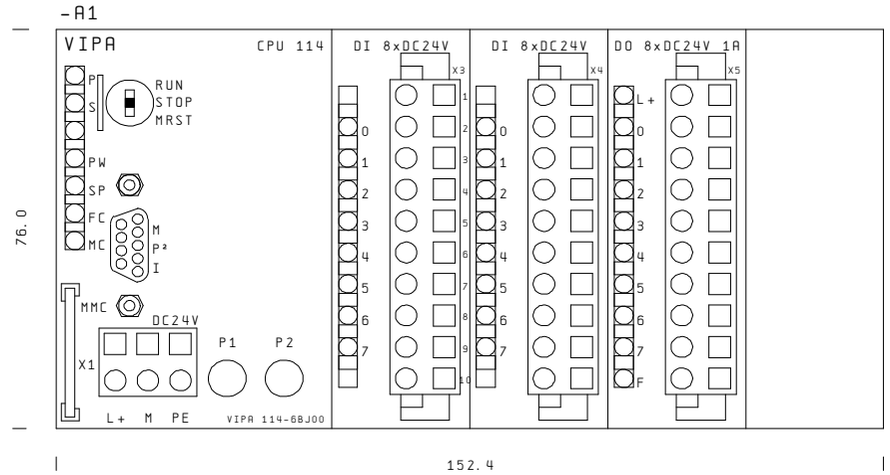
Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00		VIPA100V		=SYSTEM100V +114_6BJ00	
Bearb.		ZBW											
Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2		
											8 B1.		

-A1
1.1



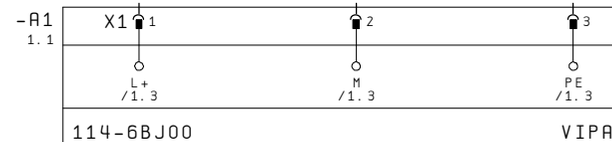
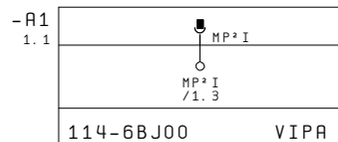
L+ O	X5: 1	/8. 1	
A0. 0 O	X5: 2	/8. 1	RESERVE
. 1 O	X5: 3	/8. 2	RESERVE
. 2 O	X5: 4	/8. 3	RESERVE
. 3 O	X5: 5	/8. 4	RESERVE
. 4 O	X5: 6	/8. 5	RESERVE
. 5 O	X5: 7	/8. 6	RESERVE
. 6 O	X5: 8	/8. 7	RESERVE
. 7 O	X5: 9	/8. 8	RESERVE
M O	X5: 10	/8. 8	

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge,		VIPA100V		=SYSTEM100V			
Bearb.		ZBW						CPU 114 DC24V,				+114_6BJ00			
Geänd.								114-6BJ00							
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 3		8 B1.		

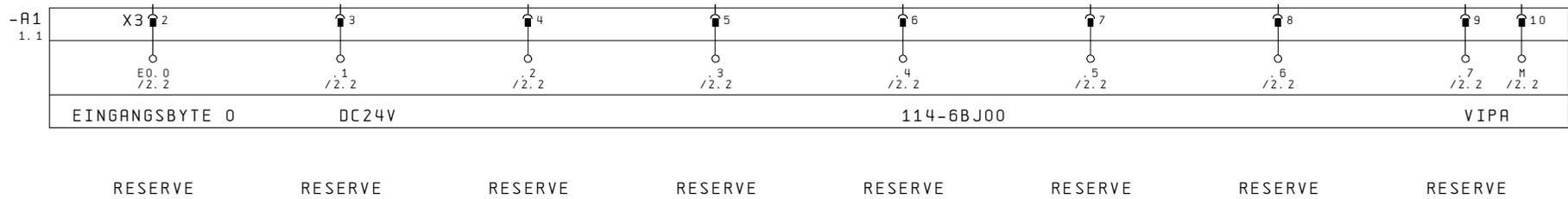


CPU 114
 Arbeitsspeicher 16kB
 Ladespeicher 24kB
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

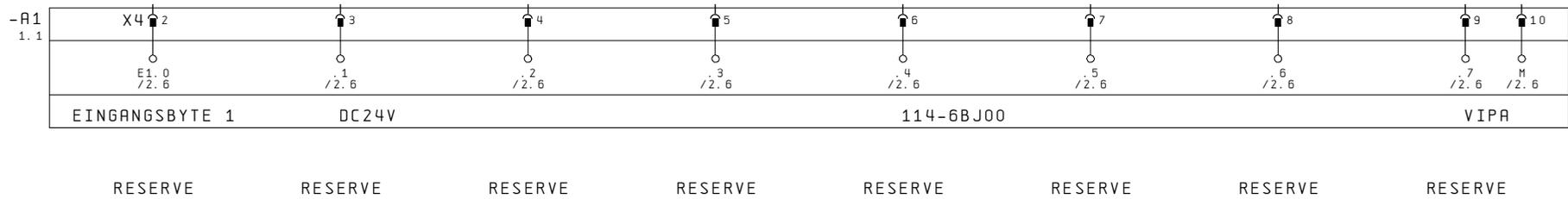
3										5	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00		VIPR100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +114_6BJ00	
		Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4
										8 B1.	



			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			VIPA		Anschlußbelegung, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00		VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ00
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V	B1. 5 8 B1.

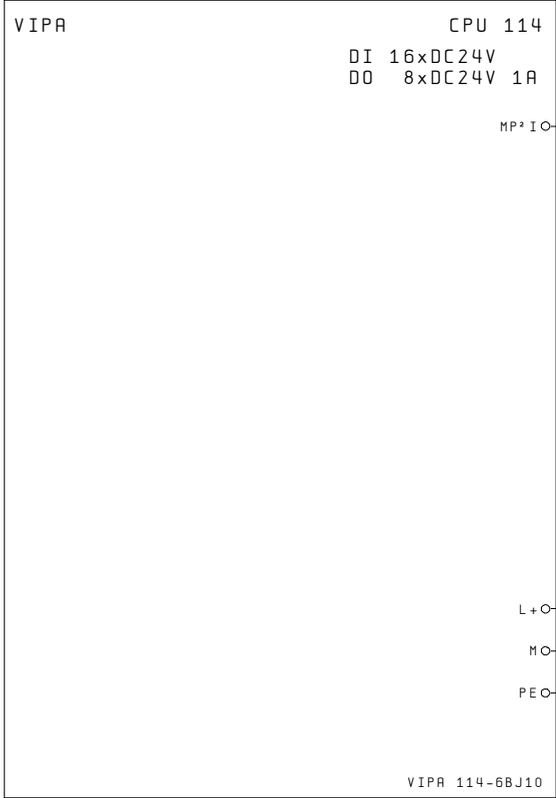


			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 0, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00	VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ00
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 6 8 B1.



		Datum 19.07.09		Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, CPU 114 DC24V, 114-6BJ00		VIPA100V		=SYSTEM100V +114_6BJ00	
		Bearb. ZBW								System 100V		B1. 7	
		Geänd.										8 B1.	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							

-A1
 2.1 2.5
 3.1 5.0
 5.6 6.1
 7.1 8.1

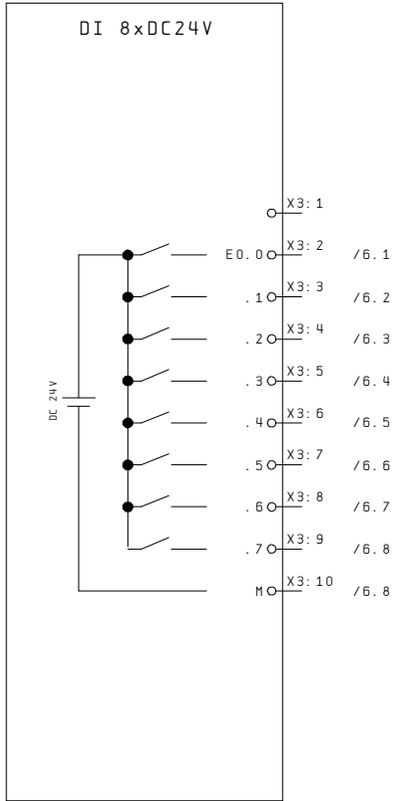


+114_6BJ00/8

2

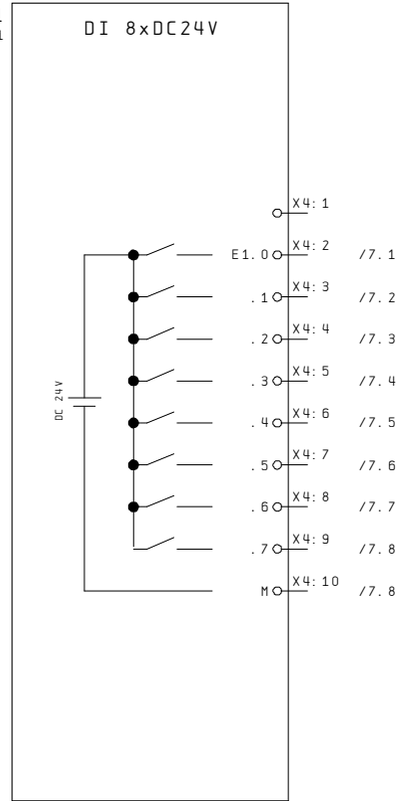
Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Versorgung,		VIPA100V		=SYSTEM100V		
Bearb.		ZBW						CPU 114 DC24V,				+114_6BJ10		
Geänd.								114-6BJ10				B1. 1		
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		8 B1.		1	

-A1
1.1



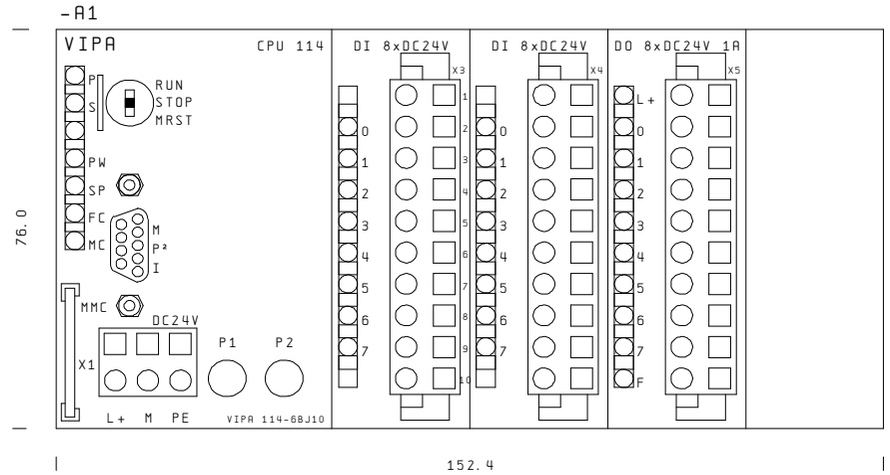
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

-A1
1.1



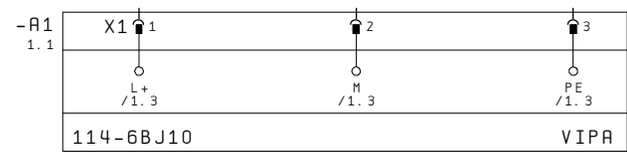
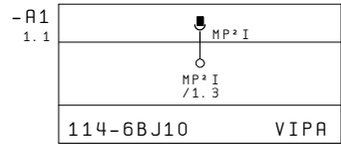
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10	VIPA100V	=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW							+114_6BJ10	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 2	
											8 B1.	

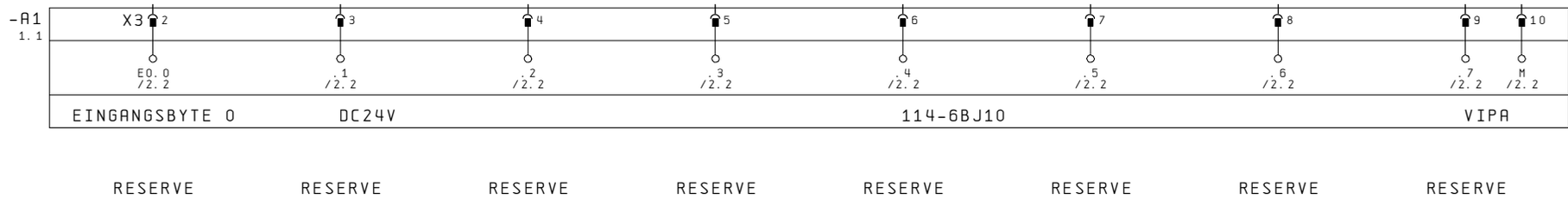


CPU 114
 Arbeitsspeicher 16kB
 Ladespeicher 24kB
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

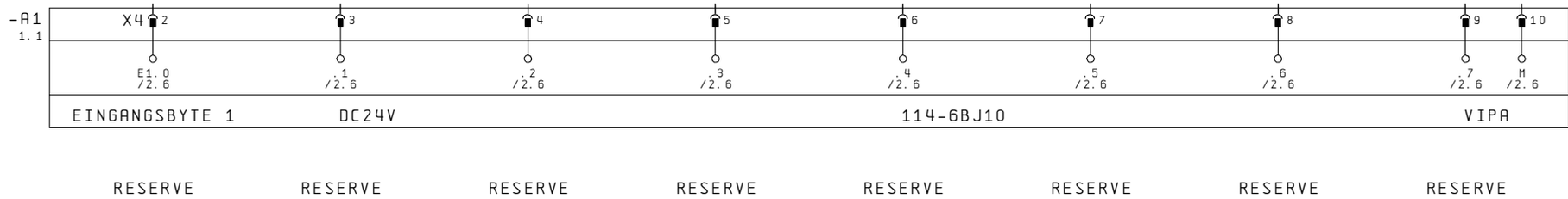
3					5					
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10	VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ10	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 4 8 B1.



4										6			
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V			
		Bearb.	ZBW					CPU 114 DC24V,		=SYSTEM100V			
		Geänd.						114-6BJ10		+114_6BJ10			
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 5		
										8 B1.			

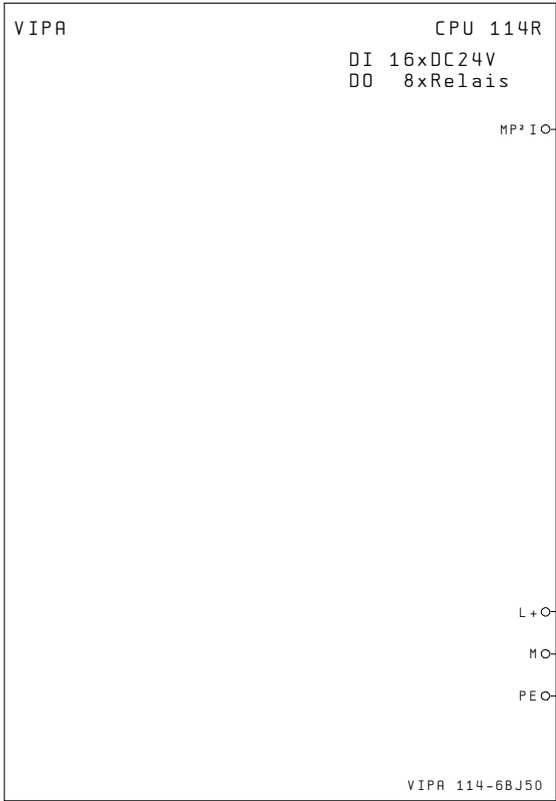


5				Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 0, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10	VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ10	7
				Bearb. ZBW						
				Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1.	6
										8 B1.



6				Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 1, CPU 114 DC24V, 114-6BJ10	VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ10	8
				Bearb. ZBW						
				Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 7 8 B1.

-R1
 2.1 2.5
 3.1 5.0
 5.6 6.1
 7.1 8.1

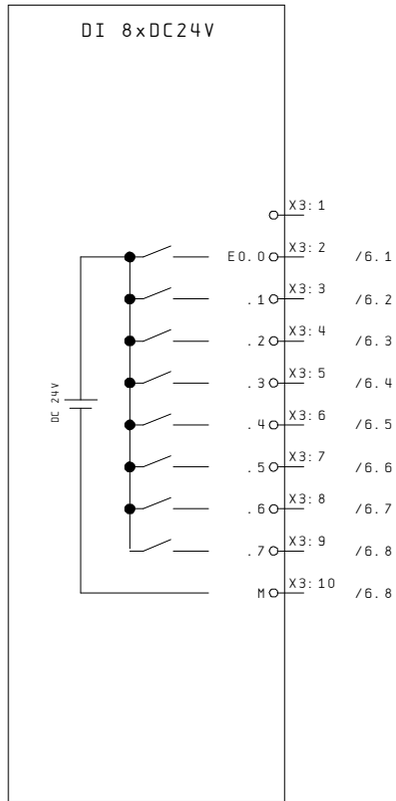


+114_6BJ10/8

2

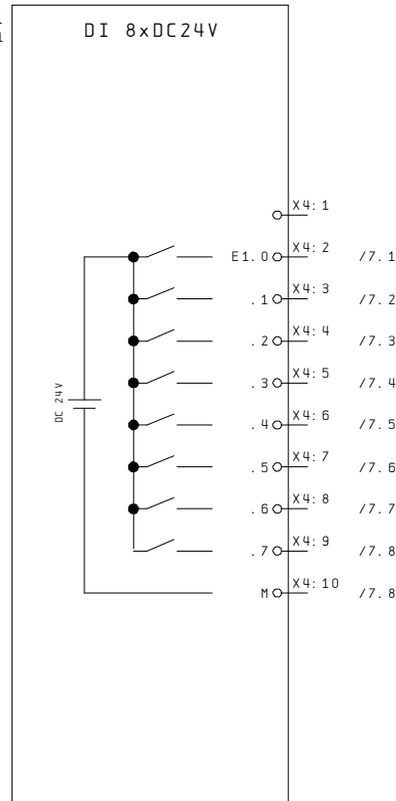
				Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50	VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ50	
				Bearb.	ZBW						
				Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 1 8 B1.

-A1
1.1



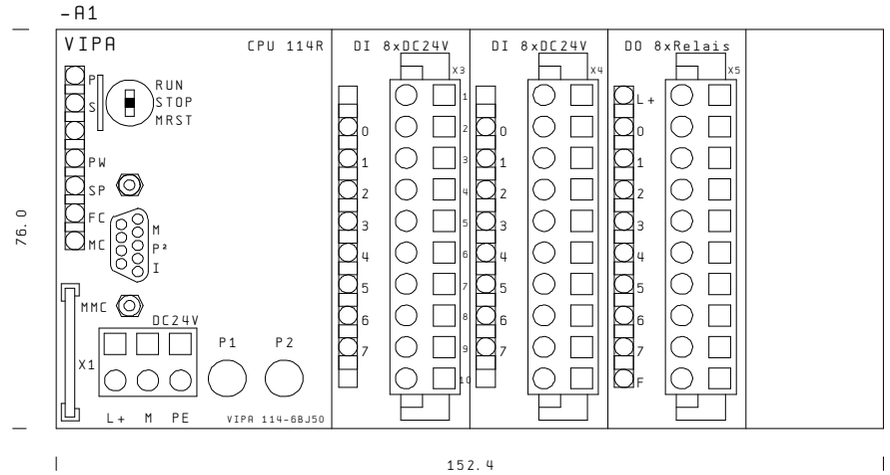
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

-A1
1.1



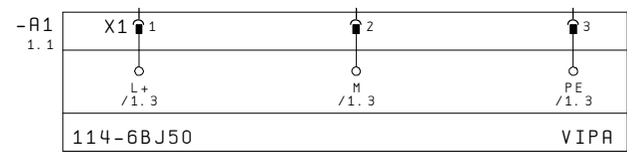
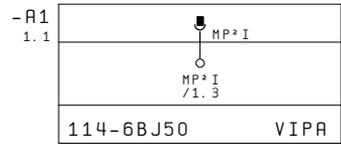
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50		VIPA100V		=SYSTEM100V +114_6BJ50	
Bearb.		ZBW											
Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2		
											8 B1.		



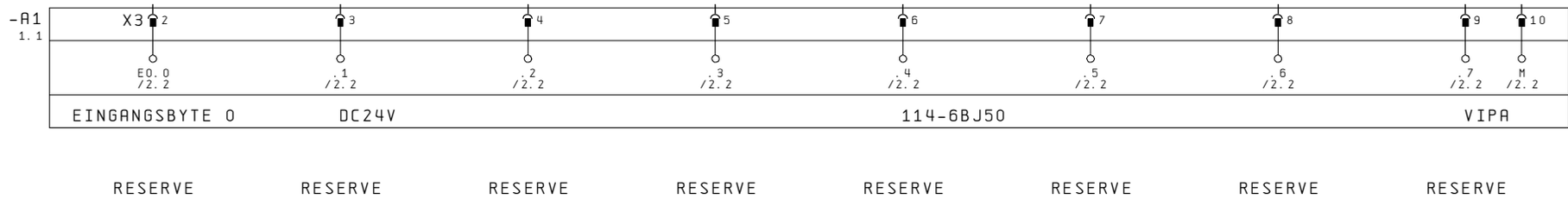
CPU 114R
 Arbeitsspeicher 16kB
 Ladespeicher 24kB
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

3										5	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +114_6BJ50	
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4
										8 B1.	

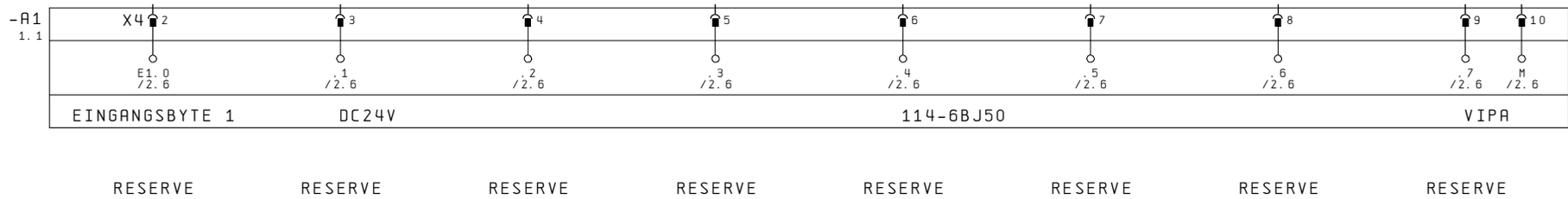


4										6			
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V			
		Bearb.	ZBW					CPU 114R DC24V,		=SYSTEM100V			
		Geänd.						114-6BJ50		+114_6BJ50			
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 5		
										8 B1.			

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

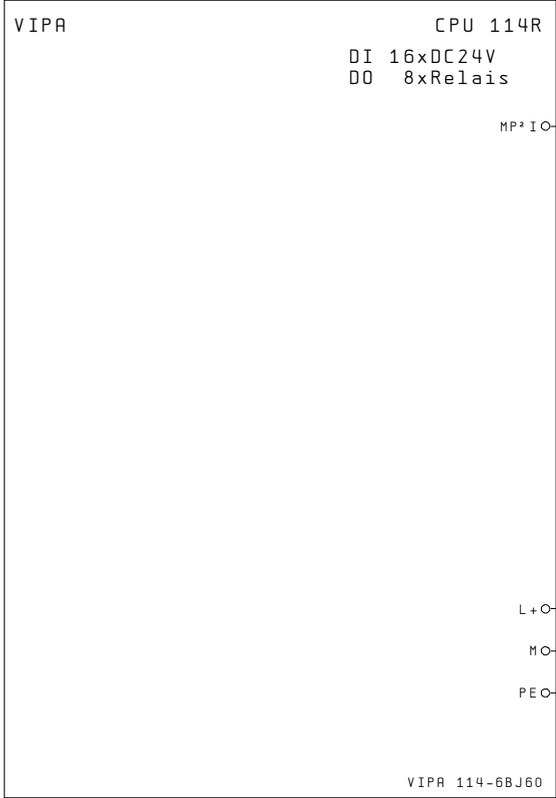


5										7	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +114_6BJ50	
		Geänd.								B1. 6	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		8 B1.	



6											8	
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, CPU 114R DC24V, 114-6BJ50		VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ50
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 7 8 B1.

-R1
 2.1 2.5
 3.1 5.0
 5.6 6.1
 7.1 8.1

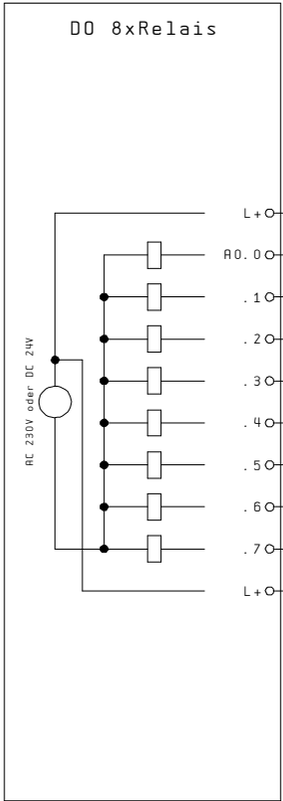


+114_6BJ50/8

2

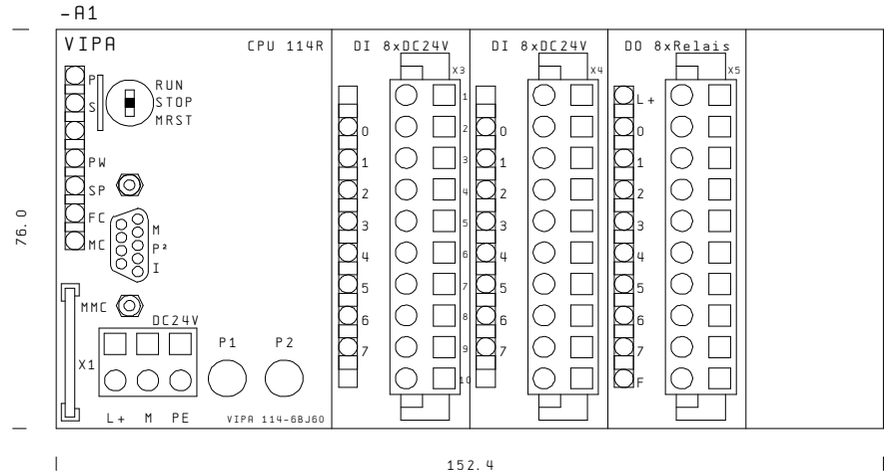
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60		VIPR100V	=SYSTEM100V +114_6BJ60		
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	1
											8 B1.	

-A1
1.1



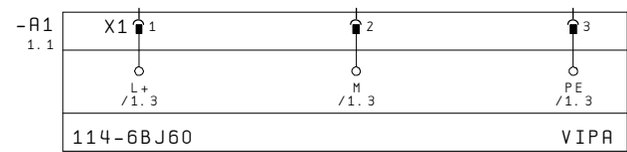
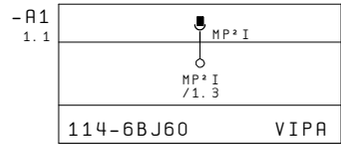
- X5: 1 /8. 1
- X5: 2 /8. 1 RESERVE
- X5: 3 /8. 2 RESERVE
- X5: 4 /8. 3 RESERVE
- X5: 5 /8. 4 RESERVE
- X5: 6 /8. 5 RESERVE
- X5: 7 /8. 6 RESERVE
- X5: 8 /8. 7 RESERVE
- X5: 9 /8. 8 RESERVE
- X5: 10 /8. 8

		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60		VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ60	
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 3
		Geänd.									8 B1.
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

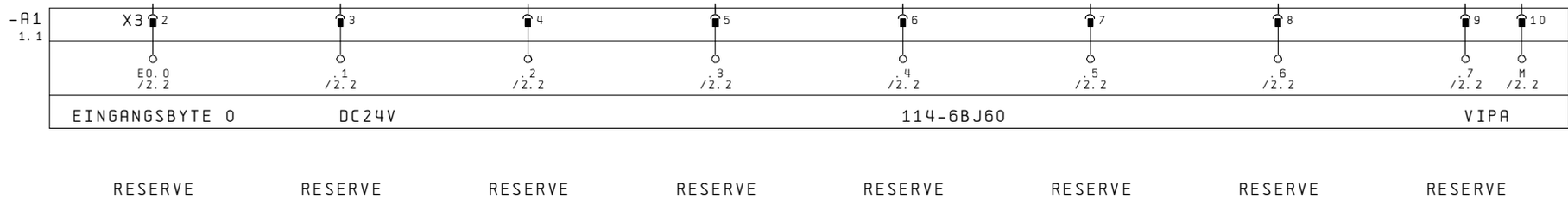


CPU 114R
 Arbeitsspeicher 16kB
 Ladespeicher 24kB
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

3										5	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +114_6BJ60	
		Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4
										8 B1.	

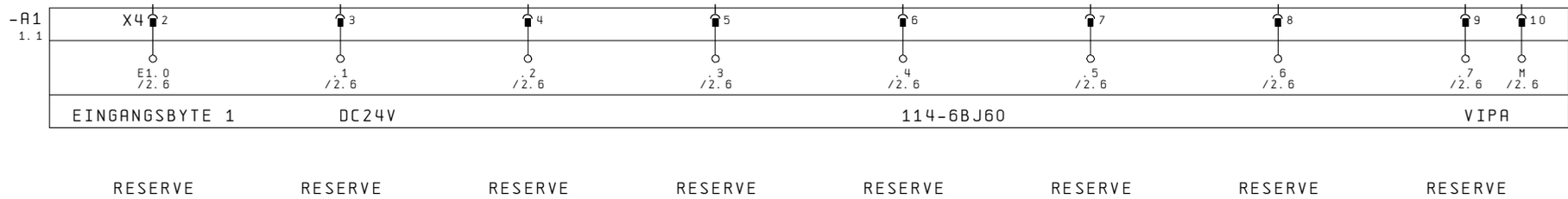


4											6	
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60		VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ60
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 5 8 B1.



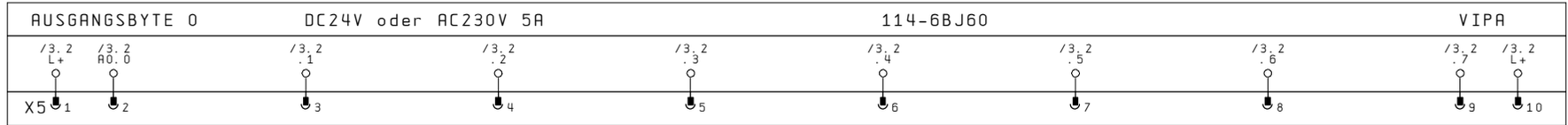
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 0, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60	VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ60
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 6 8 B1.

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



6										8		
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1,		VIPA100V		
		Bearb.	ZBW					CPU 114R DC24V,		=SYSTEM100V		
		Geänd.						114-6BJ60		+114_6BJ60		
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1.	7	
										8 B1.		

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

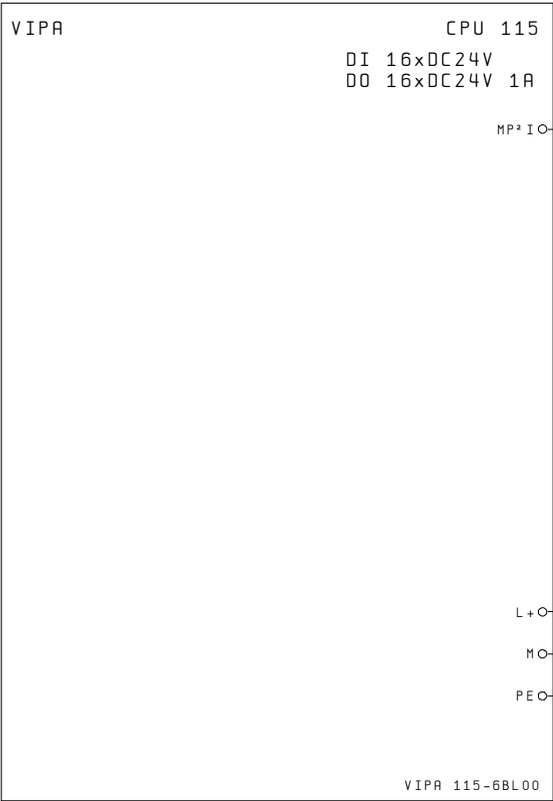
RESERVE

7

+115_6BL00/1

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, CPU 114R DC24V, 114-6BJ60	VIPA100V	=SYSTEM100V +114_6BJ60	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 8 8 B1.

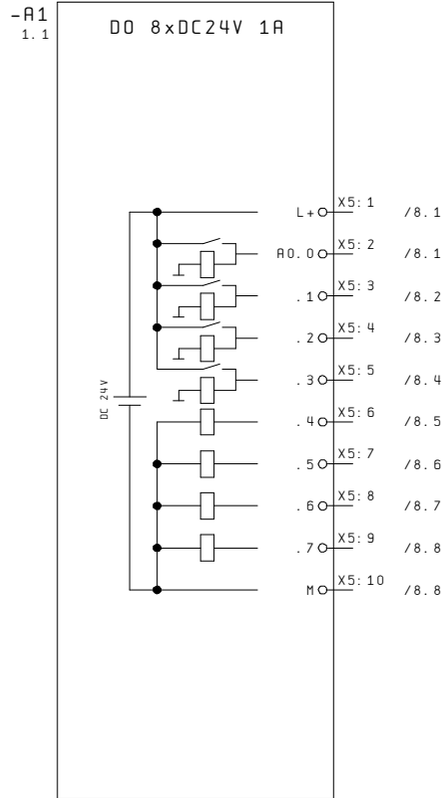
-A1
 2.1 2.5
 3.1 3.5
 5.0 5.6
 6.1 7.1
 8.1 9.1



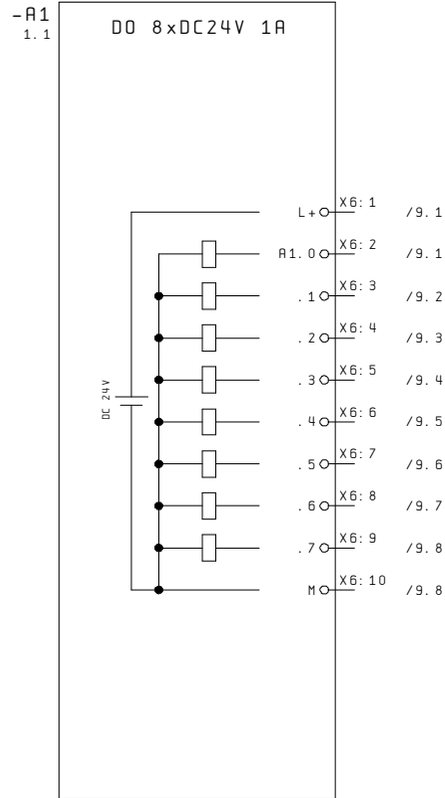
+114_6BJ60/8

2

Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +115_6BL00	B1. 1 9 B1.
Bearb.	ZBW						
Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	

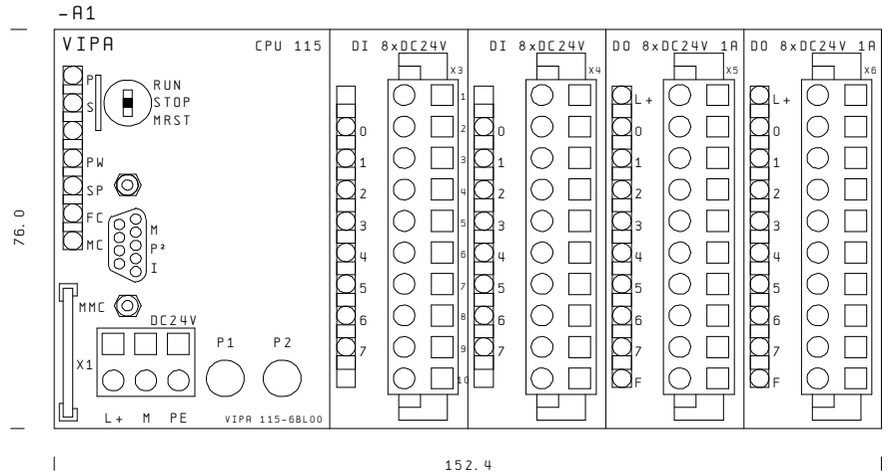


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



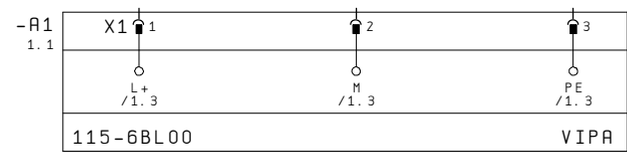
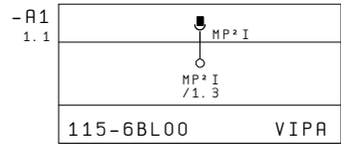
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 115 DC24V, 115-6BL00		VIPA100V	=SYSTEM100V +115_6BL00
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 3 9 B1.



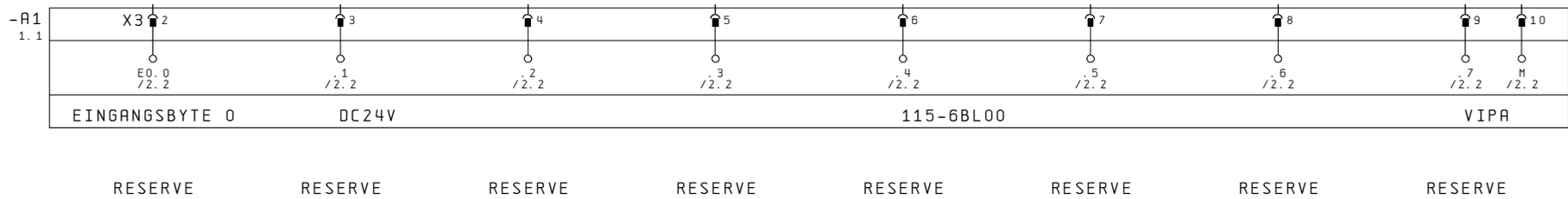
CPU 115
 Arbeitsspeicher 16kB
 Ladespeicher 24kB
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

3				Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +115_6BL00	
				Bearb. ZBW						
				Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 4 9 B1.



4										6		
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V		
		Bearb.	ZBW					CPU 115 DC24V,		=SYSTEM100V		
		Geänd.						115-6BL00		+115_6BL00		
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1.	5	
										9 B1.		

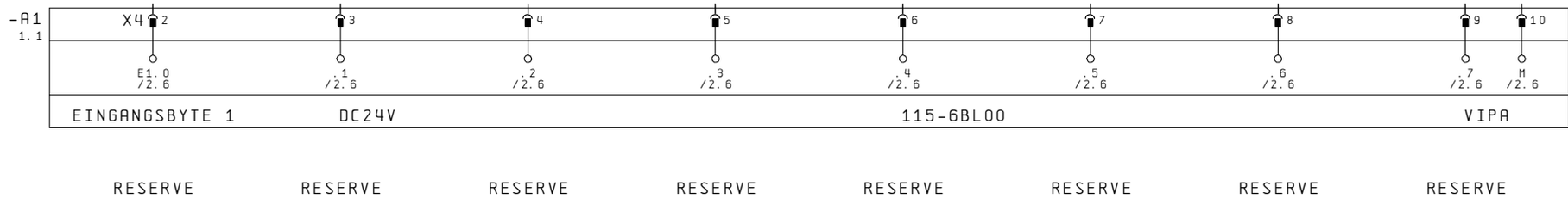
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



5

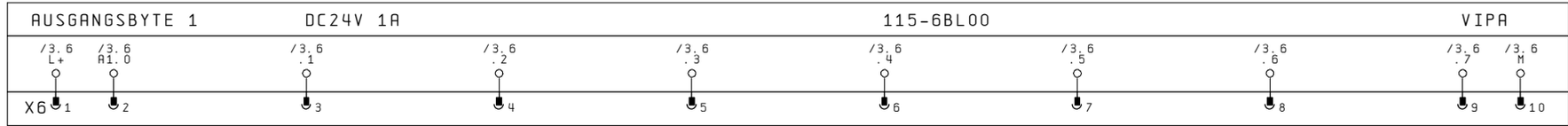
7

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



6					8			
	Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 1, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +115_6BL00
	Bearb.	ZBW						
	Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V	B1. 7 9 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

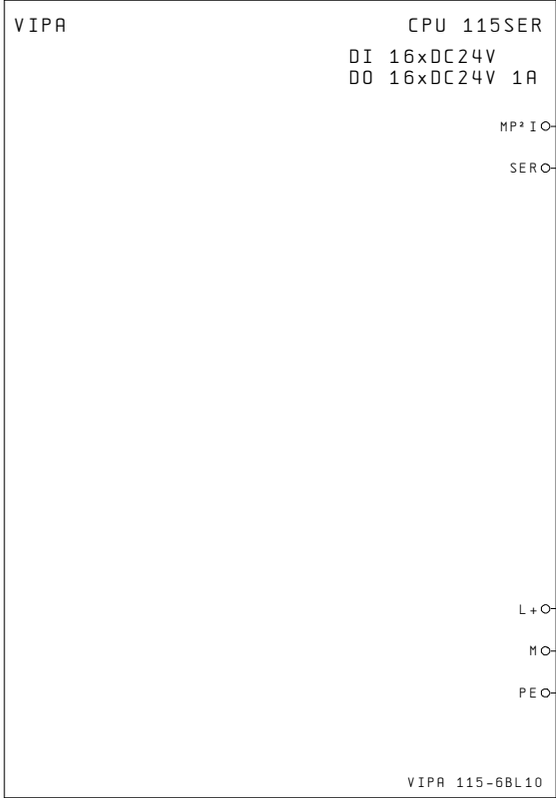
RESERVE

8

+115_6BL10/1

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 1, CPU 115 DC24V, 115-6BL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +115_6BL00
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V
									B1. 9 9 B1.

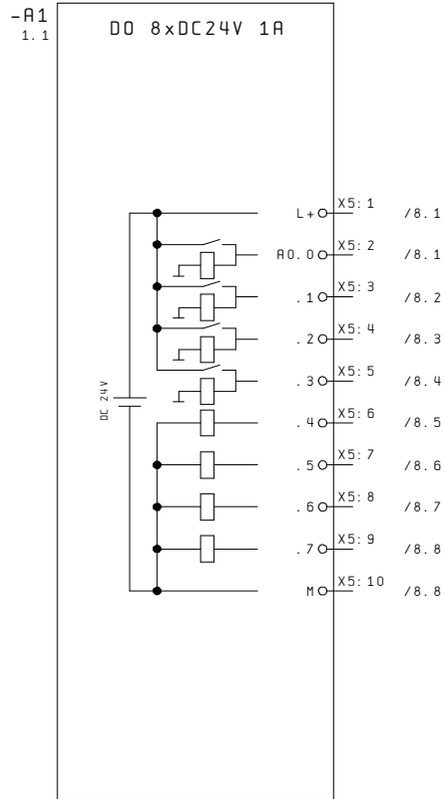
-A1
 2.1 2.5
 3.1 3.5
 5.0 5.6
 6.1 7.1
 8.1 9.1



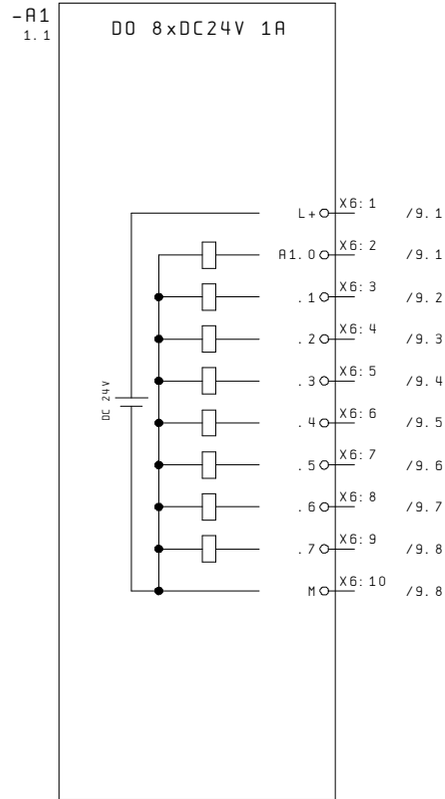
+115_6BL00/9

2

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Versorgung,		VIPA100V		=SYSTEM100V	
Bearb.		ZBW						CPU 115SER DC24V,				+115_6BL10	
Geänd.								115-6BL10		System 100V		B1. 1	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							9 B1. 1

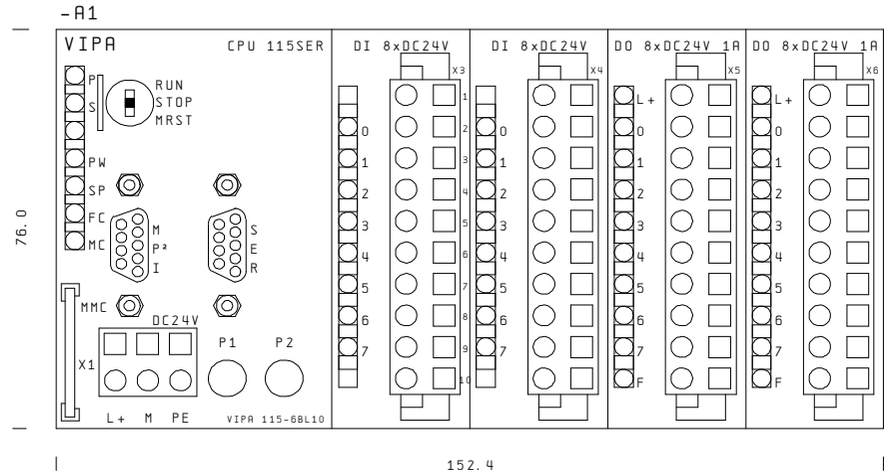


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



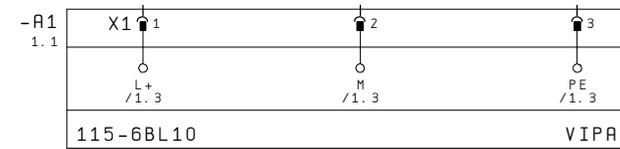
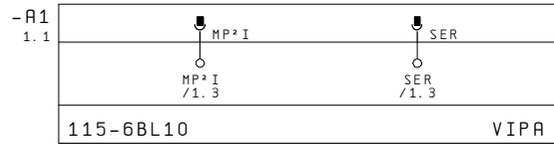
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

			Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10		VIPA100V	=SYSTEM100V +115_6BL10
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 3 9 B1.



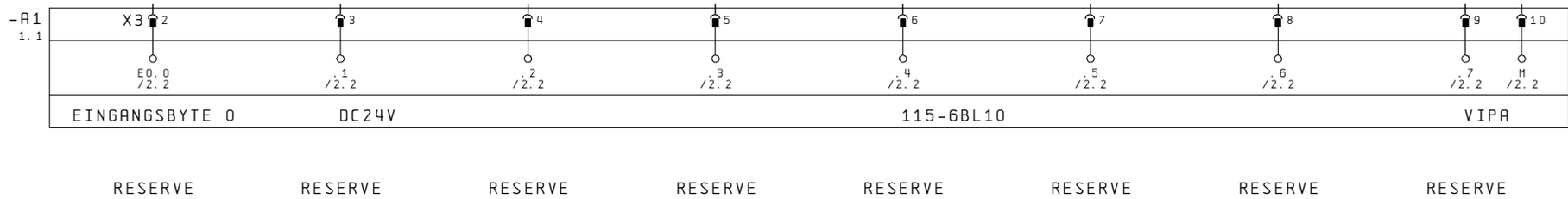
CPU 115SER
 Arbeitsspeicher 16kB
 Ladespeicher 24kB
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

3										5	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +115_6BL10	
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4
										9 B1.	

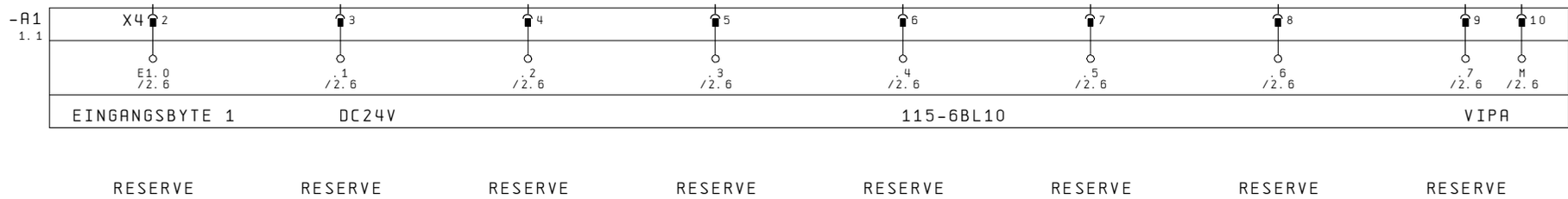


4											6
	Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10			VIPA100V	=SYSTEM100V +115_6BL10
	Bearb.	ZBW									
	Geänd.										
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 5 9 B1.

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

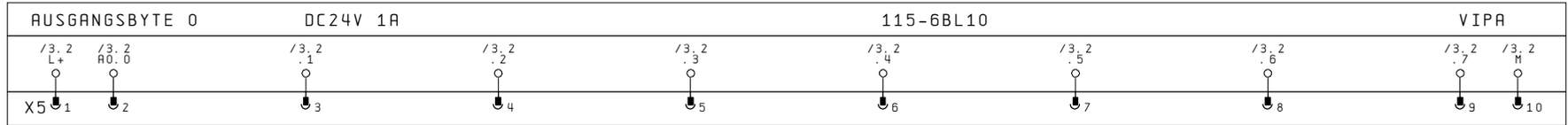


5										7	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +115_6BL10	
		Geänd.								B1. 6	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		9 B1.		



6					8					
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 1, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10		VIPA100V	=SYSTEM100V +115_6BL10
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 7 9 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

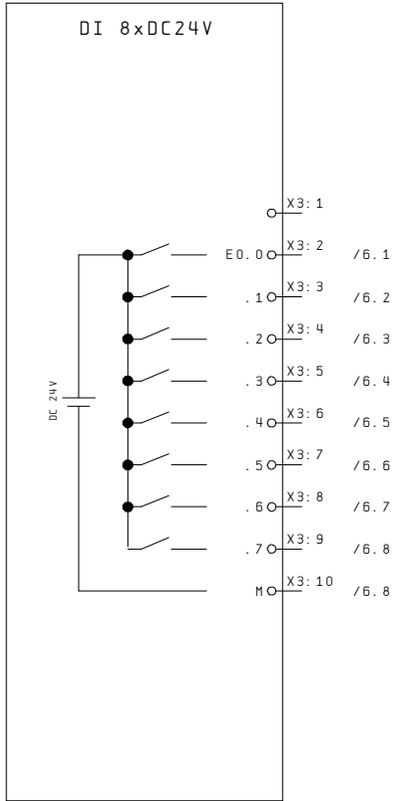
RESERVE

RESERVE

RESERVE

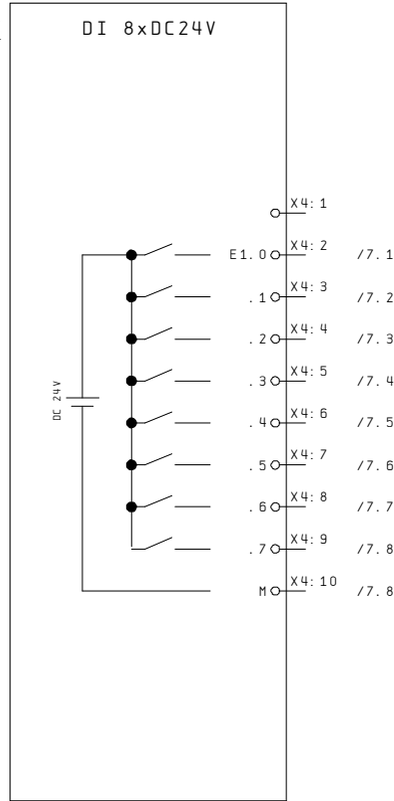
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, CPU 115SER DC24V, 115-6BL10	VIPA100V	=SYSTEM100V +115_6BL10	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 8 9 B1.

-A1
1.1



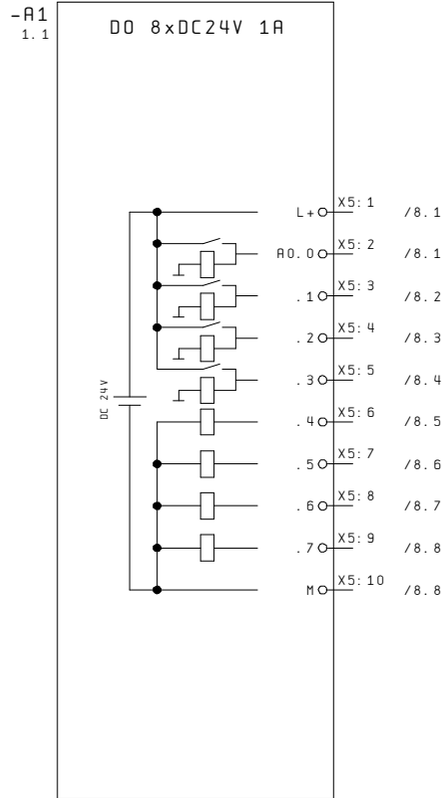
- X3: 1
- X3: 2 /6.1 RESERVE
- X3: 3 /6.2 RESERVE
- X3: 4 /6.3 RESERVE
- X3: 5 /6.4 RESERVE
- X3: 6 /6.5 RESERVE
- X3: 7 /6.6 RESERVE
- X3: 8 /6.7 RESERVE
- X3: 9 /6.8 RESERVE
- X3: 10 /6.8

-A1
1.1

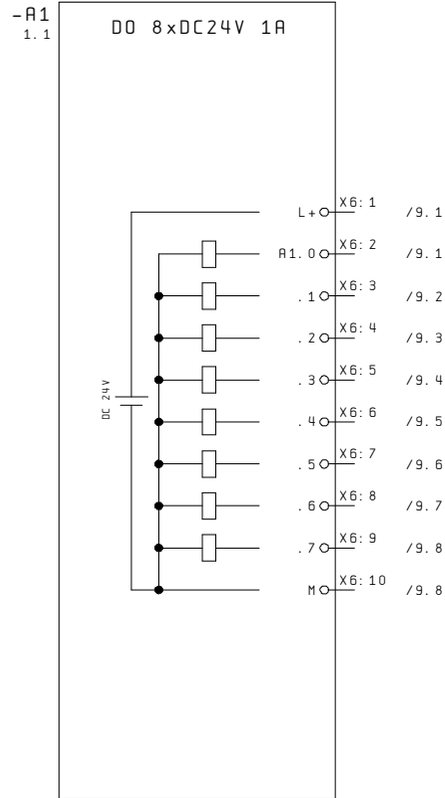


- X4: 1
- X4: 2 /7.1 RESERVE
- X4: 3 /7.2 RESERVE
- X4: 4 /7.3 RESERVE
- X4: 5 /7.4 RESERVE
- X4: 6 /7.5 RESERVE
- X4: 7 /7.6 RESERVE
- X4: 8 /7.7 RESERVE
- X4: 9 /7.8 RESERVE
- X4: 10 /7.8

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, CPU 1150P DC24V, 115-6BL20		VIPA100V		=SYSTEM100V +115_6BL20			
Bearb.		ZBW													
Geänd.															
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2		9 B1.		

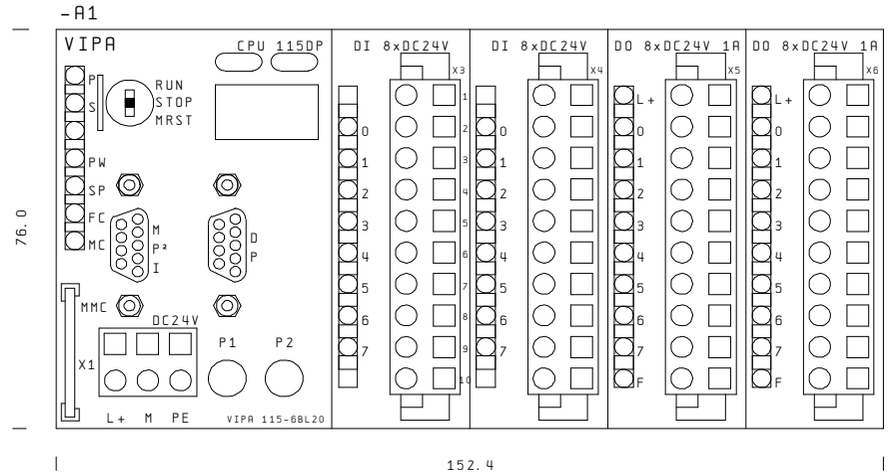


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



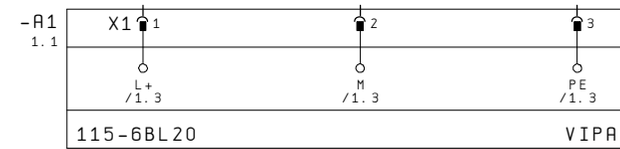
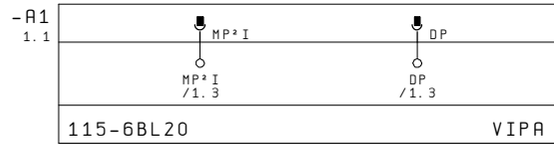
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 1150P DC24V, 115-6BL20		VIPA100V		=SYSTEM100V +115_6BL20	
Bearb.		ZBW											
Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 3		
											9 B1.		



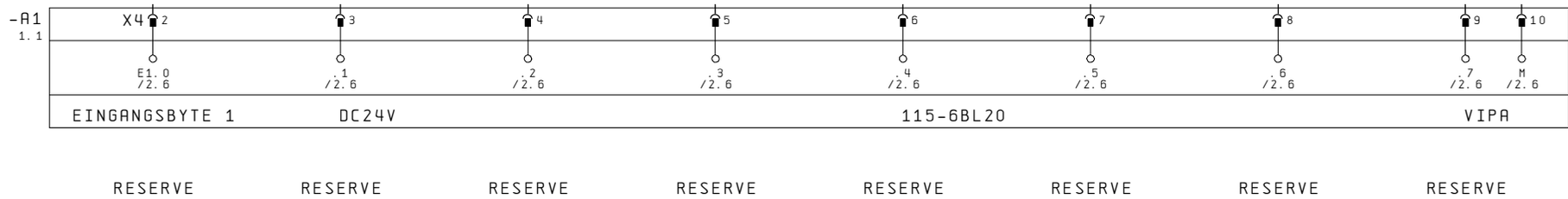
CPU 115DP
 Arbeitsspeicher 16kB
 Ladespeicher 24kB
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

3										5	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, CPU 115DP DC24V, 115-6BL20		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +115_6BL20	
		Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4
										9 B1.	



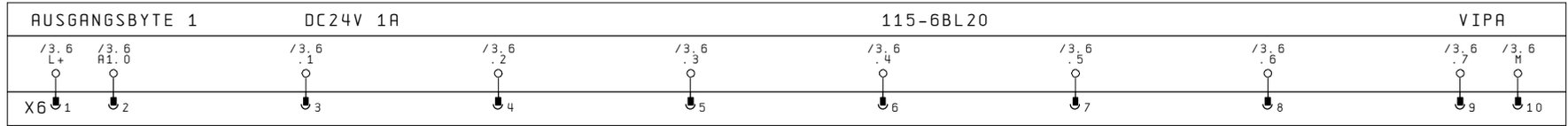
4										6	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW	CPU 115DP DC24V,				=SYSTEM100V			
		Geänd.		115-6BL20				+115_6BL20			
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1.	5
										9 B1.	

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



6										8			
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1,		VIPA100V			
		Bearb.	ZBW					CPU 1150P DC24V,		=SYSTEM100V			
		Geänd.						115-6BL20		+115_6BL20			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 7		
											9 B1.		

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

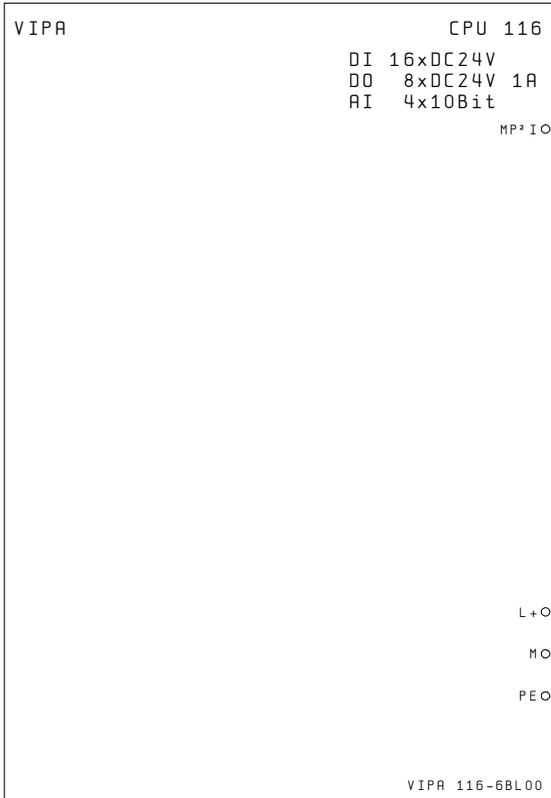
RESERVE

8

+116_6BL00/1

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 1, CPU 1150P DC24V, 115-6BL20	VIPA100V	=SYSTEM100V +115_6BL20
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V
									B1. 9 9 B1.

-A1
 2.1 2.5
 3.1 4.1
 6.0 6.6
 7.1 8.1
 9.1 10.1

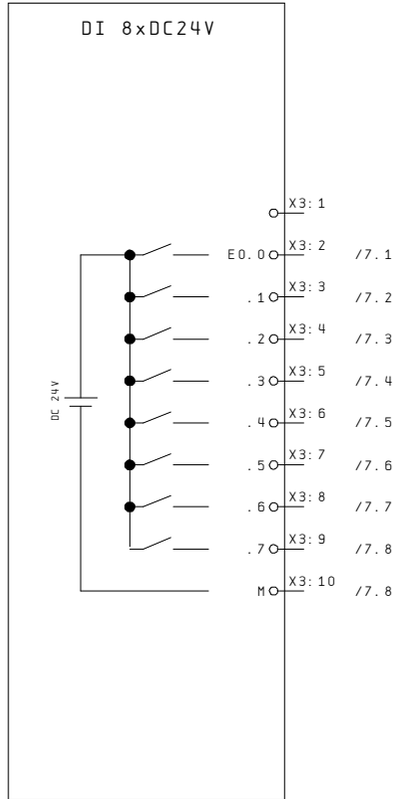


+115_6BL20/9

2

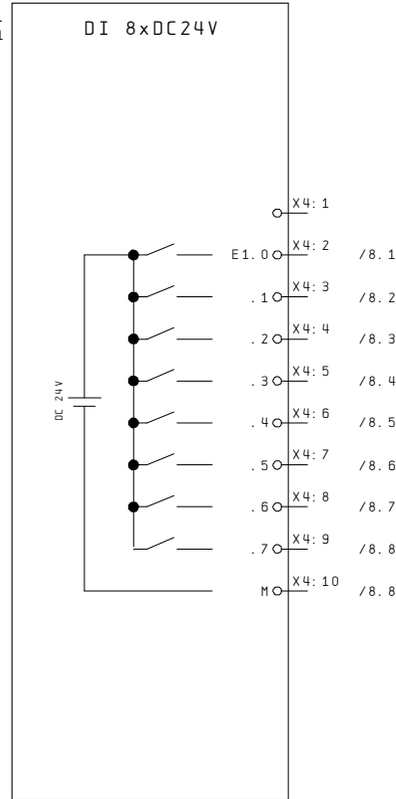
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, CPU 116 DC24V, 116-6BL00		VIPA100V	=SYSTEM100V +116_6BL00		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	1
		Geänd.									10 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

-A1
1.1



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

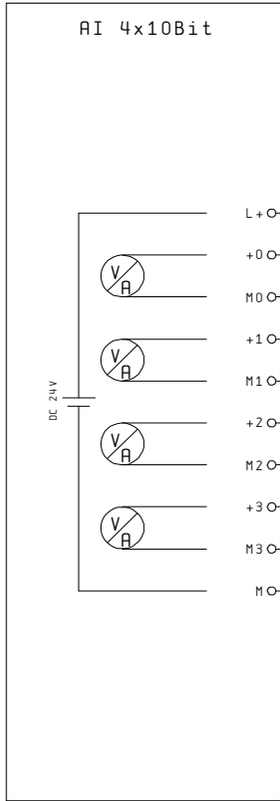
-A1
1.1



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, CPU 116 DC24V, 116-6BL00		VIPA100V		=SYSTEM100V +116_6BL00			
Bearb.		ZBW													
Geänd.															
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2		10 B1.		

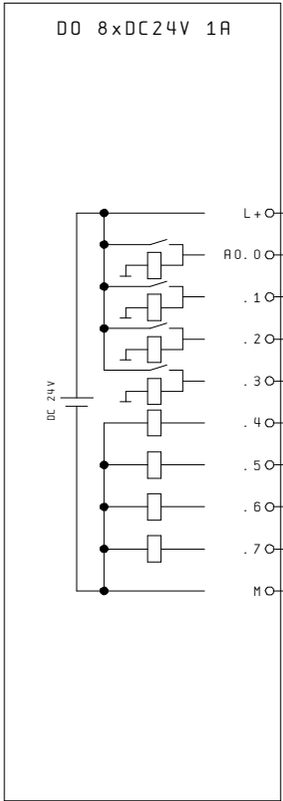
-A1
1.1



L+ O	X5: 1	/9. 1	
+0 O	X5: 2	/9. 1	RESERVE
M0 O	X5: 3	/9. 2	RESERVE
+1 O	X5: 4	/9. 3	RESERVE
M1 O	X5: 5	/9. 4	RESERVE
+2 O	X5: 6	/9. 5	RESERVE
M2 O	X5: 7	/9. 6	RESERVE
+3 O	X5: 8	/9. 7	RESERVE
M3 O	X5: 9	/9. 8	RESERVE
M0 O	X5: 10	/9. 8	

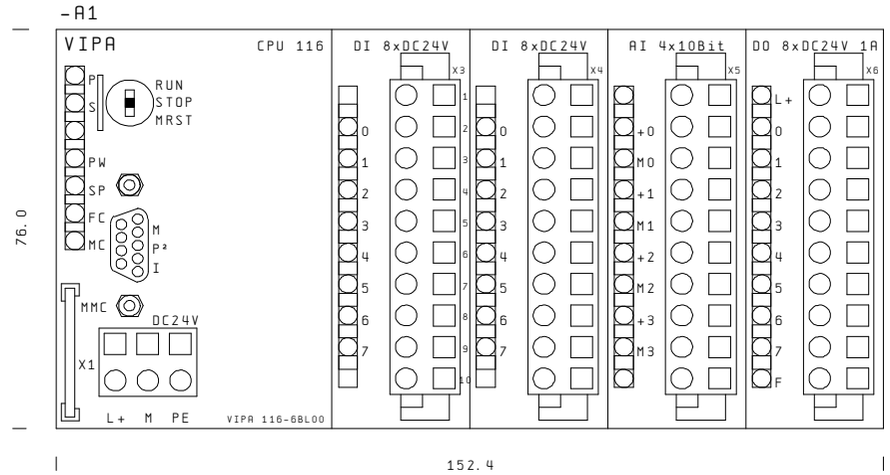
Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge		VIPA100V		=SYSTEM100V			
Bearb.		ZBW						analog, CPU 116 DC24V,				+116_6BL00			
Geänd.								116-6BL00						B1. 3	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		10 B1.				

-A1
1.1



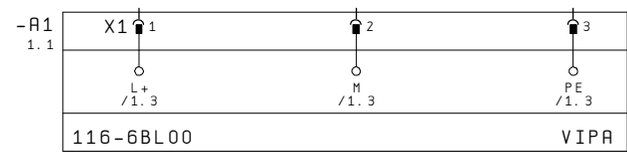
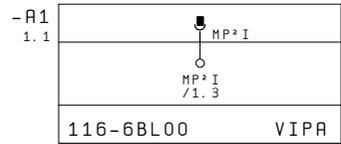
L+	X6: 1	/10. 1	
A0.0	X6: 2	/10. 1	RESERVE
.1	X6: 3	/10. 2	RESERVE
.2	X6: 4	/10. 3	RESERVE
.3	X6: 5	/10. 4	RESERVE
.4	X6: 6	/10. 5	RESERVE
.5	X6: 7	/10. 6	RESERVE
.6	X6: 8	/10. 7	RESERVE
.7	X6: 9	/10. 8	RESERVE
M	X6: 10	/10. 8	

3								5		
	Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 116 DC24V, 116-6BL00		VIPA100V	=SYSTEM100V +116_6BL00	
	Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 4
	Geänd.									10 B1.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



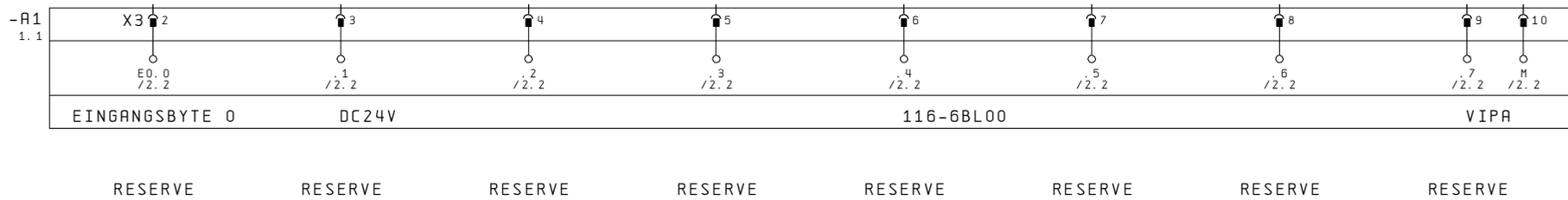
CPU 116
 Arbeitsspeicher 16kB
 Ladespeicher 24kB
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

4			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, CPU 116 DC24V, 116-6BL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +116_6BL00		
			Bearb.	ZBW							
			Geänd.								
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1.	5
											10 B1.



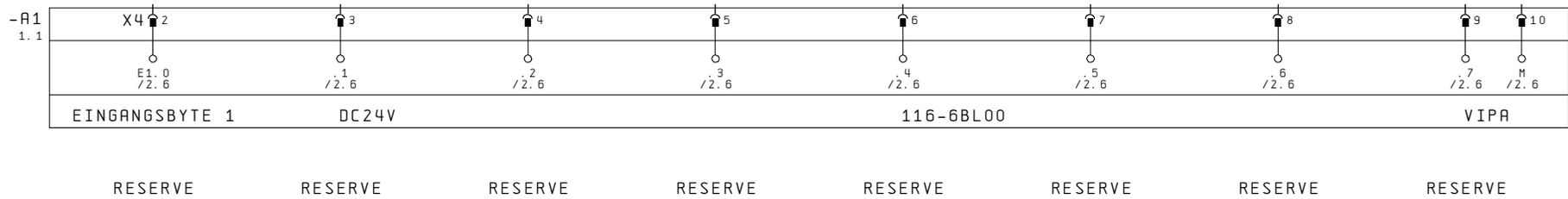
5										7			
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V			
		Bearb.	ZBW					CPU 116 DC24V,		=SYSTEM100V			
		Geänd.						116-6BL00		+116_6BL00			
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1.	6		
										10 B1.			

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

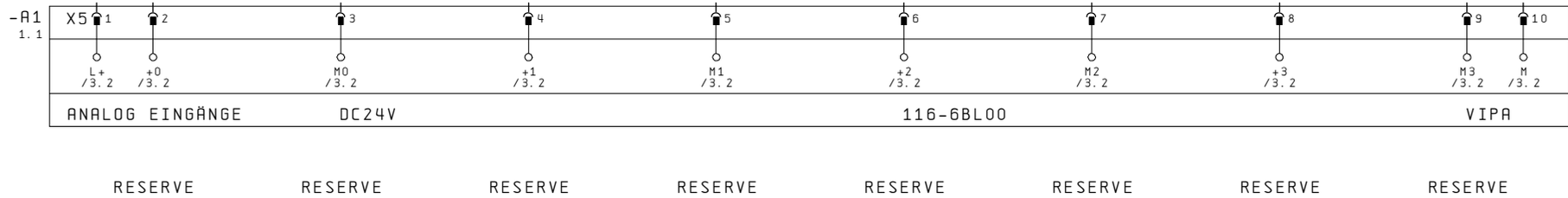


6				8					
Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 0, CPU 116 DC24V, 116-6BL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +116_6BL00		
Bearb.	ZBW								
Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V	B1. 7	10 B1.

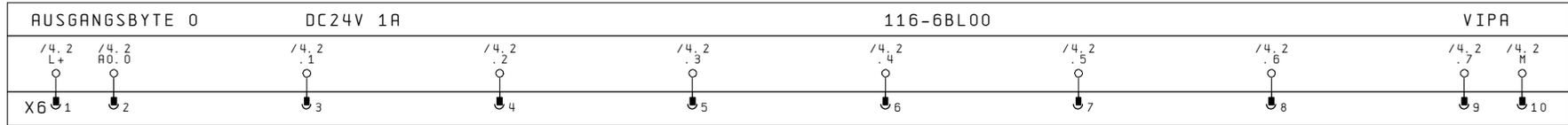
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



7										9	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1,		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW					CPU 116 DC24V,		=SYSTEM100V	
		Geänd.						116-6BL00		+116_6BL00	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 8
										10 B1.	



-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

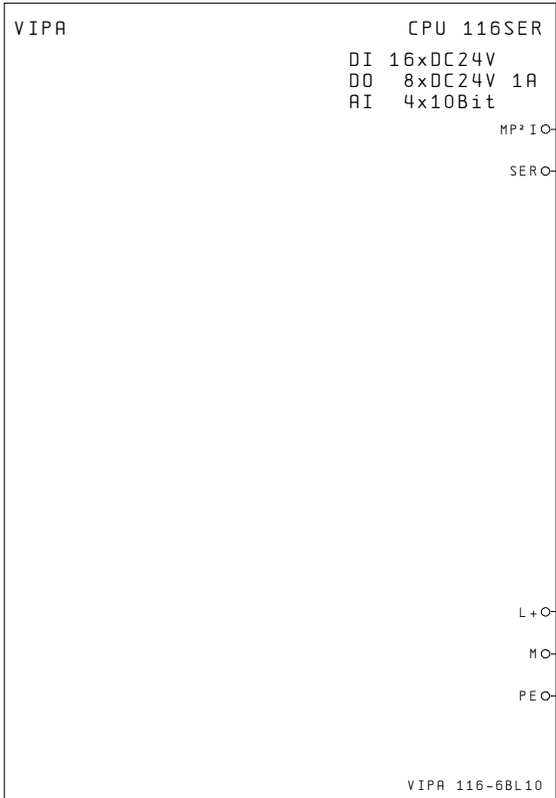
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, CPU 116 DC24V, 116-6BL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +116_6BL00
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V	
								Bl. 10	10 Bl.

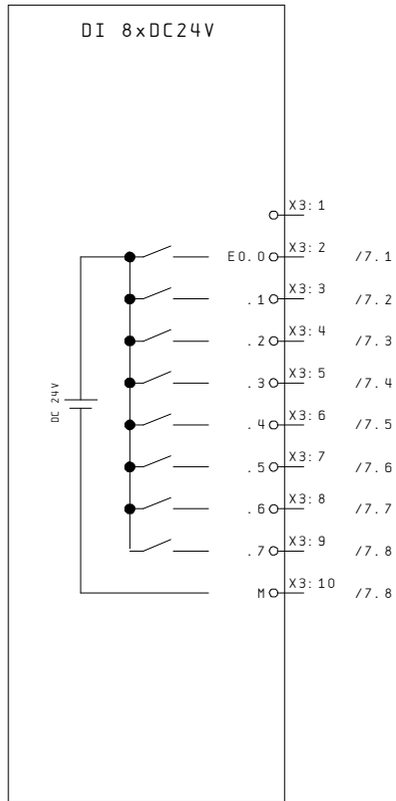
-A1
 2.1 2.5
 3.1 4.1
 6.0 6.6
 7.1 8.1
 9.1 10.1



+116_6BL00/10

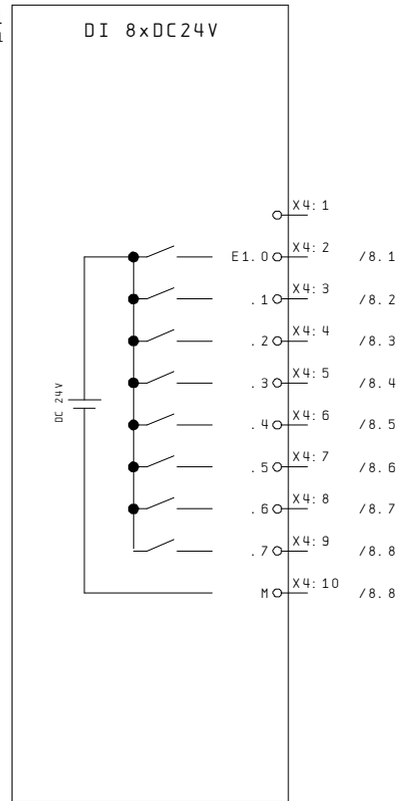
				Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Versorgung, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10		VIPA100V	=SYSTEM100V +116_6BL10
				Bearb.	ZBW							B1.	1
				Geänd.								System 100V	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							

-A1
1.1



RESERVE RESERVE
RESERVE RESERVE

-A1
1.1

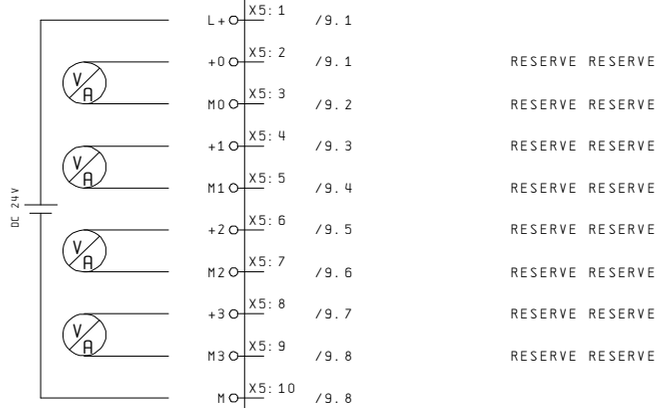


RESERVE RESERVE
RESERVE RESERVE

		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Eingänge, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10		VIPR100V	=SYSTEM100V +116_6BL10		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	2
		Geänd.									10 B1.	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

-A1
1.1

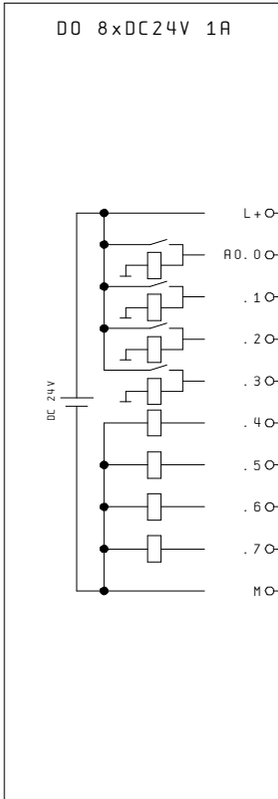
AI 4x10Bit



			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Eingänge analog, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10	VIPA100V	=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW					+116_6BL10	
			Geänd.						B1.	3
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	10 B1.

-A1
1.1

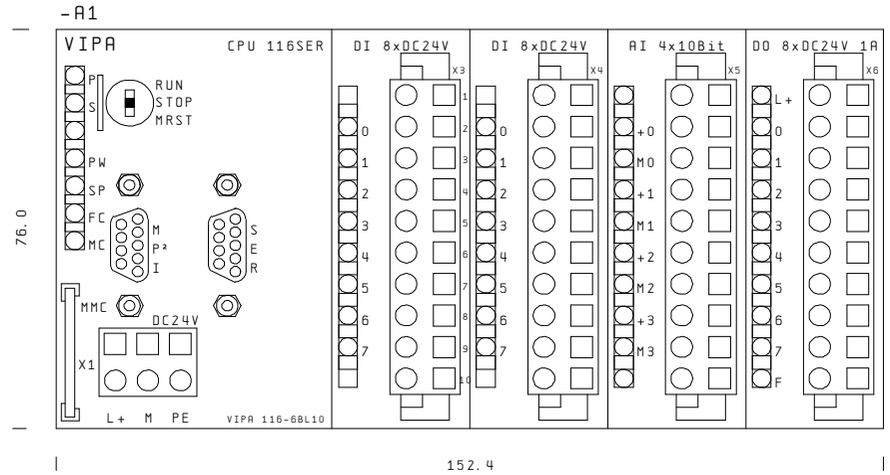
DO 8xDC24V 1A



L+	X6: 1	/10. 1		
A0.0	X6: 2	/10. 1	RESERVE	RESERVE
.1	X6: 3	/10. 2	RESERVE	RESERVE
.2	X6: 4	/10. 3	RESERVE	RESERVE
.3	X6: 5	/10. 4	RESERVE	RESERVE
.4	X6: 6	/10. 5	RESERVE	RESERVE
.5	X6: 7	/10. 6	RESERVE	RESERVE
.6	X6: 8	/10. 7	RESERVE	RESERVE
.7	X6: 9	/10. 8	RESERVE	RESERVE
M0	X6: 10	/10. 8		

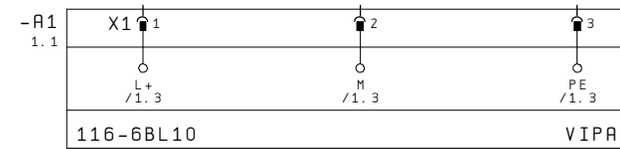
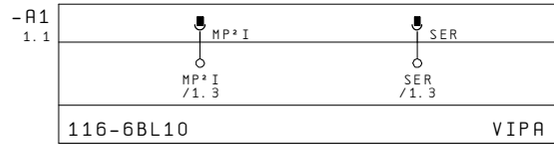
RESERVE RESERVE
RESERVE RESERVE
RESERVE RESERVE
RESERVE RESERVE
RESERVE RESERVE
RESERVE RESERVE
RESERVE RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10		VIPA100V	=SYSTEM100V +116_6BL10
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 4 10 B1.



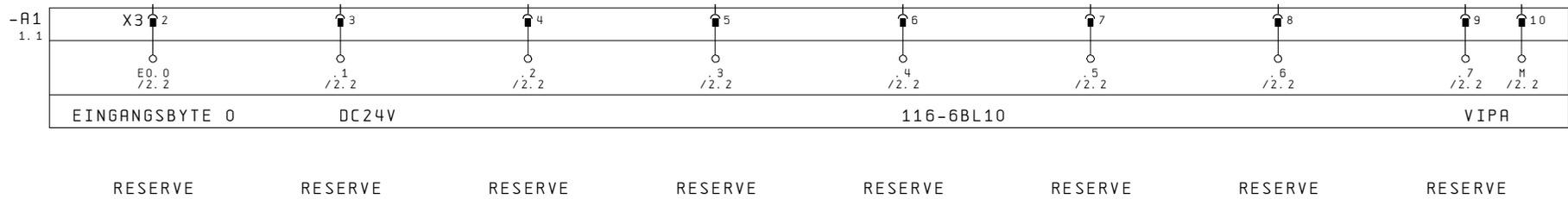
CPU 116SER
 Arbeitsspeicher 16kB
 Ladespeicher 24kB
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

4										6	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +116_6BL10	
		Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 5 10 B1.



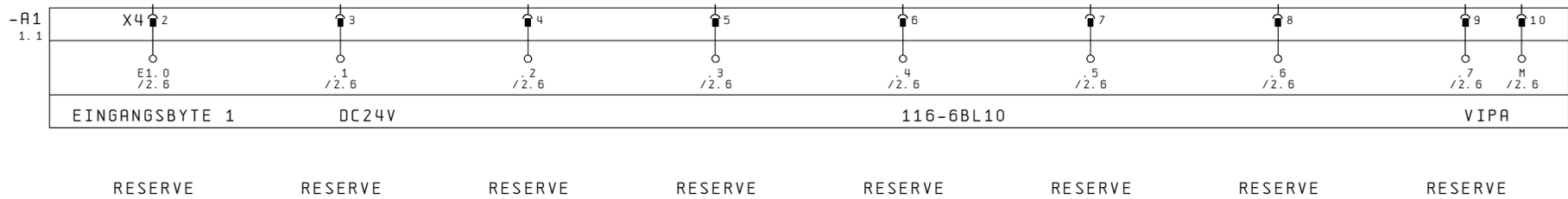
5					7			
	Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Anschlußbelegung, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10	VIPR100V	=SYSTEM100V
	Bearb.	ZBW					+116_6BL10	
	Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V	B1. 6 10 B1.

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

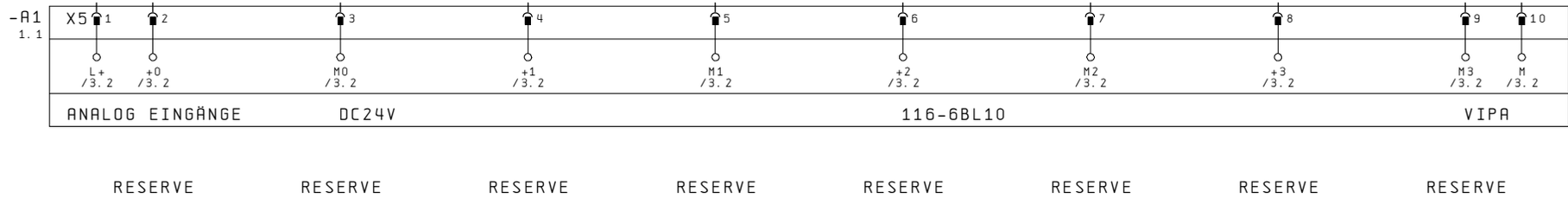


6										8	
Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10		VIPA100V		=SYSTEM100V +116_6BL10	
Bearb.	ZBW									B1. 7	
Geänd.										10 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V				

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

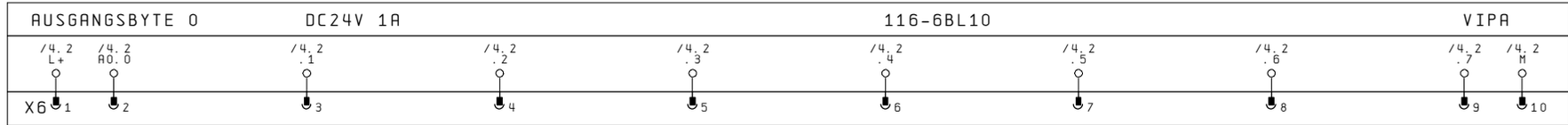


7										9	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +116_6BL10	
		Geänd.								B1. 8	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		10 B1.		



			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			VIPA		Analog Eingänge, CPU 116SER DC24V, 116-6BL10	VIPA100V	=SYSTEM100V +116_6BL10
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									B1. 9
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		10 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

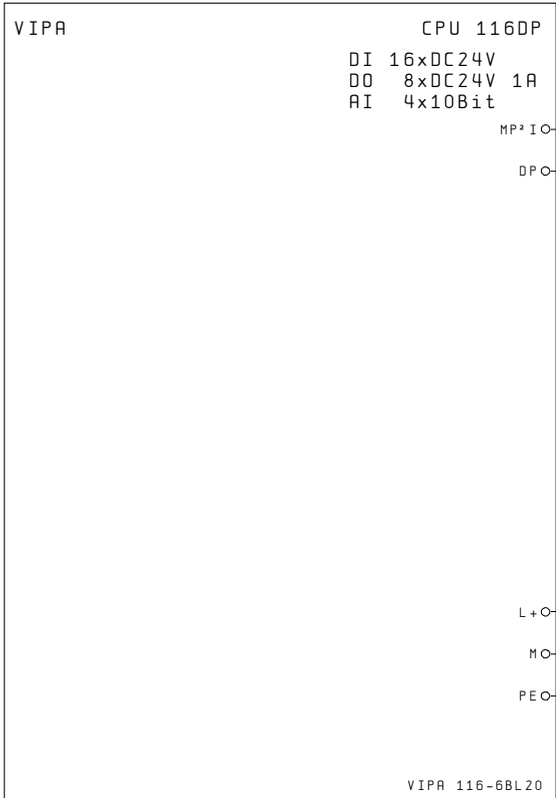
RESERVE

RESERVE

RESERVE

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

-A1
 2.1 2.5
 3.1 4.1
 6.0 6.6
 7.1 8.1
 9.1 10.1



CPU 116DP
 DI 16xDC24V
 DO 8xDC24V 1A
 AI 4x10Bit

MP+ I /6.1
 DP /6.2

L+O X1:1 /6.6
 NO X1:2 /6.7
 PEO X1:3 /6.8

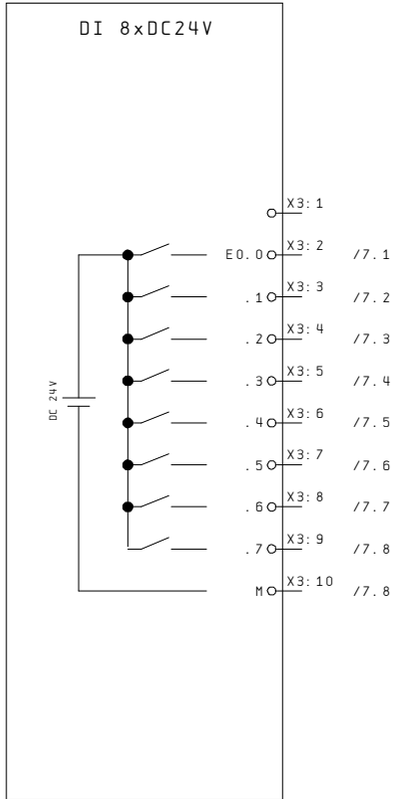
VIPA 116-6BL20

+116_6BL10/10

2

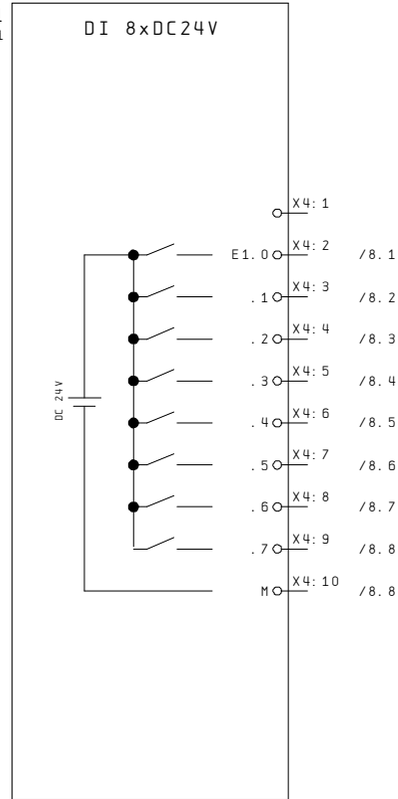
Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Versorgung, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20		VIPA100V		=SYSTEM100V +116_6BL20	
Bearb.		ZBW								System 100V		Bl. 1	
Geänd.				Urspr.		Ers. f.		Ers. d.				10 Bl.	

-A1
1.1



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

-A1
1.1

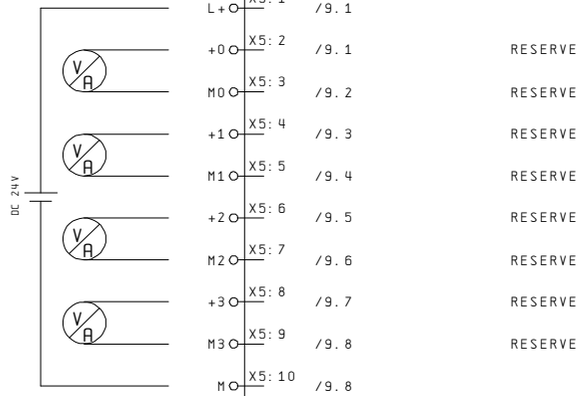


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

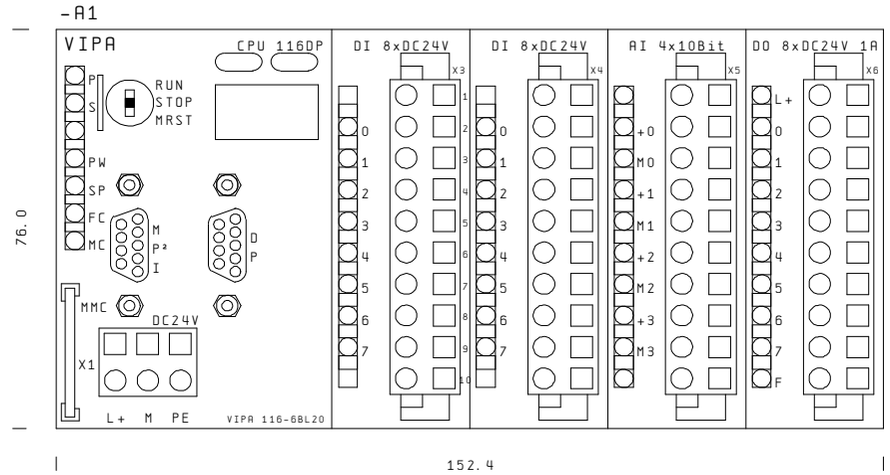
Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, CPU 1160P DC24V, 116-6BL20		VIPA100V		=SYSTEM100V +116_6BL20			
Bearb.		ZBW													
Geänd.															
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2		10 B1.		

-A1
1.1

AI 4x10Bit

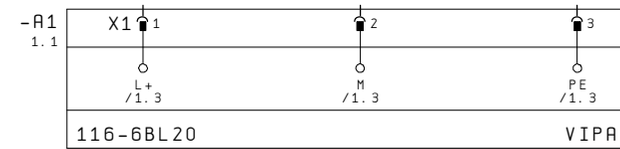
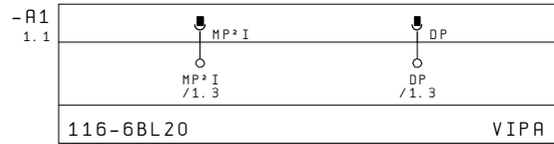


			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Eingänge analog, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20	VIPA100V	=SYSTEM100V	
		Bearb.	ZBW	+116_6BL20						
		Geänd.		B1.					3	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	10 B1.	



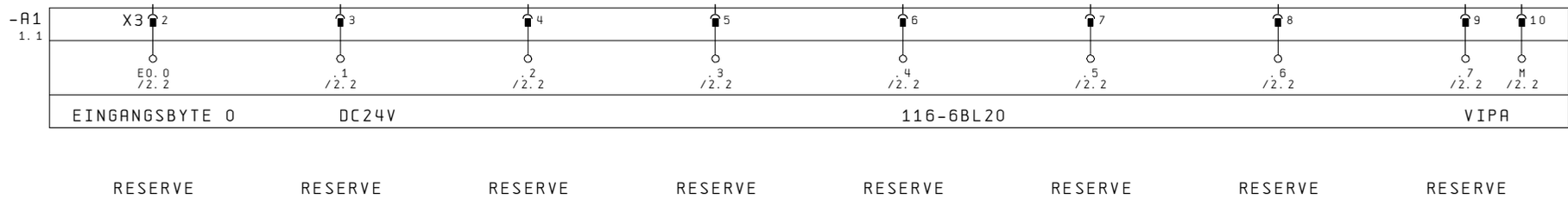
CPU 116DP
 Arbeitsspeicher 16kB
 Ladespeicher 24kB
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

4										6	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, CPU 116DP DC24V, 116-6BL20		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +116_6BL20	
		Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 5 10 Bl.



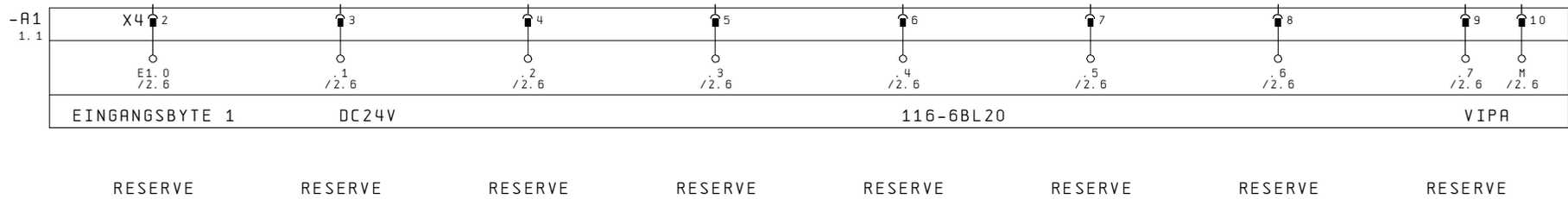
5										7	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW	CPU 116DP DC24V,				=SYSTEM100V			
		Geänd.		116-6BL20				+116_6BL20			
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1.	6
											10 B1.

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

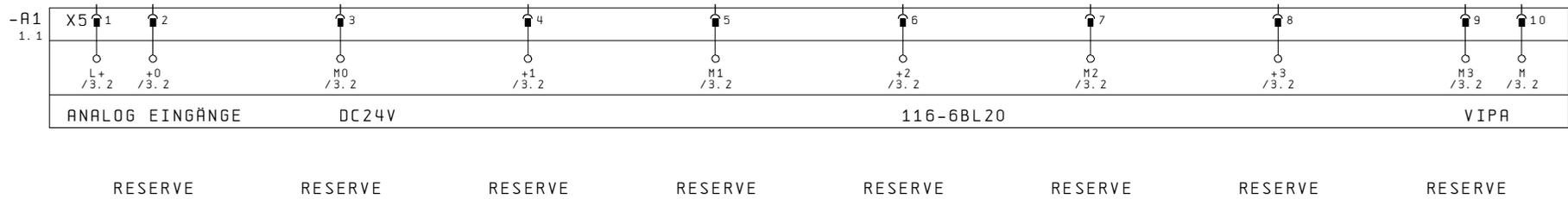


6										8	
Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, CPU 1160P DC24V, 116-6BL20		VIPA100V		=SYSTEM100V +116_6BL20	
Bearb.	ZBW										
Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		B1.	7	
										10 B1.	

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

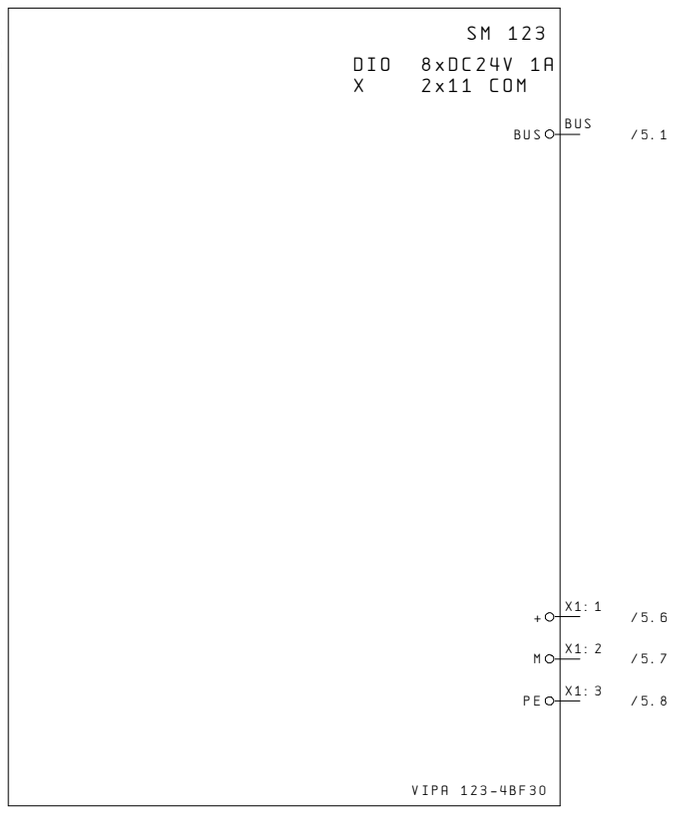


7										9	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1,		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW					CPU 1160P DC24V,		=SYSTEM100V	
		Geänd.						116-6BL20		+116_6BL20	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1.	8
										10 B1.	



8											10	
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Analog Eingänge, CPU 1160P DC24V, 116-6BL20		VIPA100V	=SYSTEM100V +116_6BL20
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 9 10 B1.

-R1
2.1 2.6
5.0 5.6
6.0 7.0

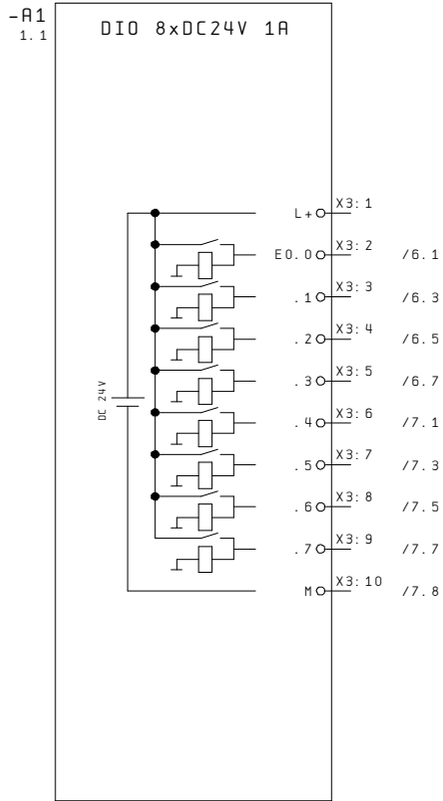


+116_6BL20/10

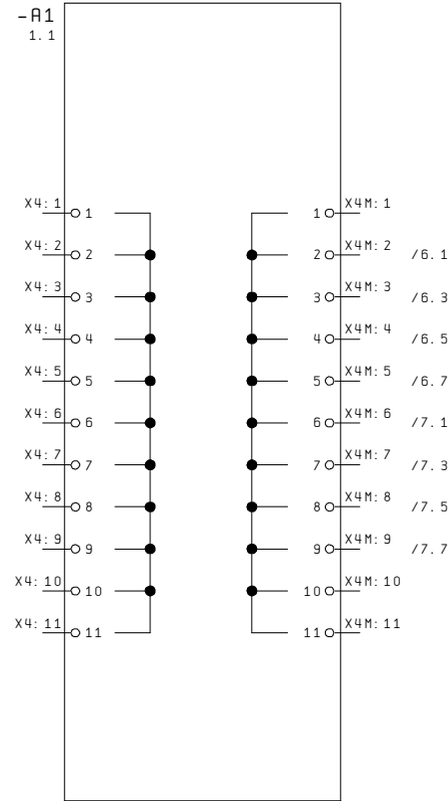
2

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Versorgung,		VIPA100V		=SYSTEM100V	
Bearb.		ZBW						SM 123 DC24V,					
Geänd.								123-4BF30		System 100V		B1. 1	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							9 B1. 1

Variante 1: 8 Eingänge



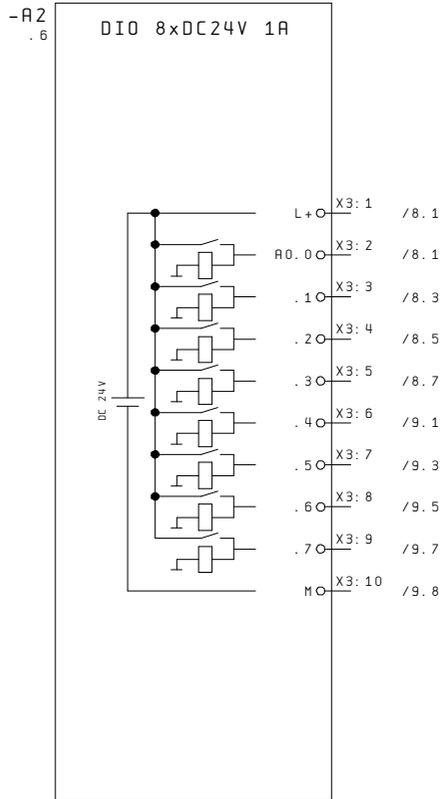
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



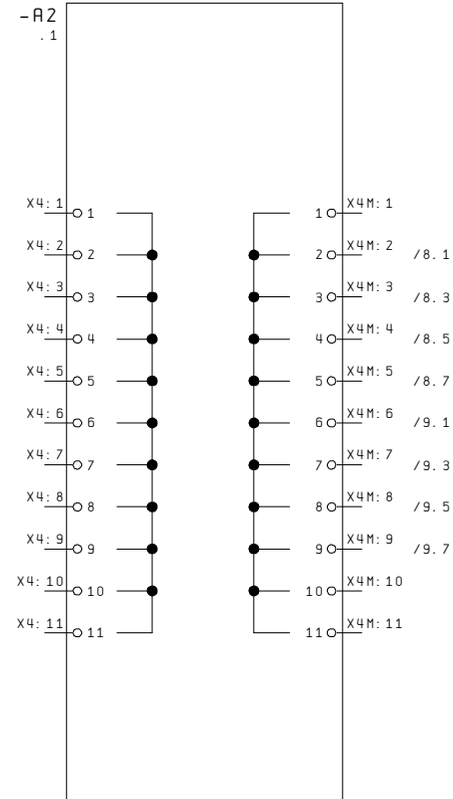
/6.2
/6.4
/6.6
/6.8
/7.2
/7.4
/7.6
/7.8

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 123-4BF30		VIPA100V		=SYSTEM100V +123_4BF30	
Bearb.		ZBW											
Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2 9 B1.		

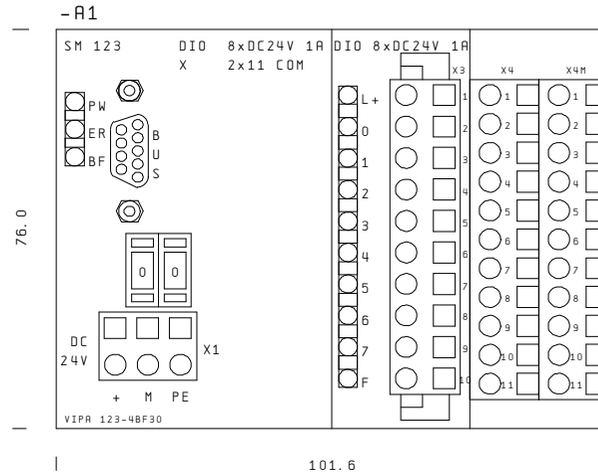
Variante 2: 8 Ausgänge



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

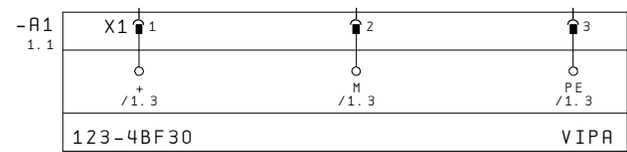
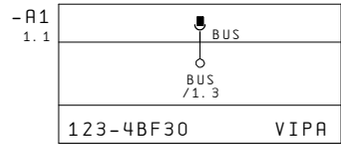


		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 123-4BF30		VIPA100V		=SYSTEM100V +123_4BF30	
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	3
											9 B1.	



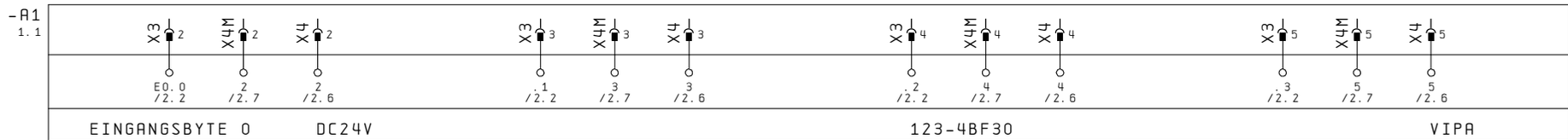
SM 123
Integr. Spannungsversorgung DC 24V
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

3										5	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 123 DC24V, 123-4BF30		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +123_4BF30	
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4
										9 B1.	



				4						6		
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V		
		Bearb.	ZBW					SM 123 DC24V,		=SYSTEM100V		
		Geänd.						123-4BF30		+123_4BF30		
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1.	5	
										9 B1.		

Variante 1: 8 Eingänge



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

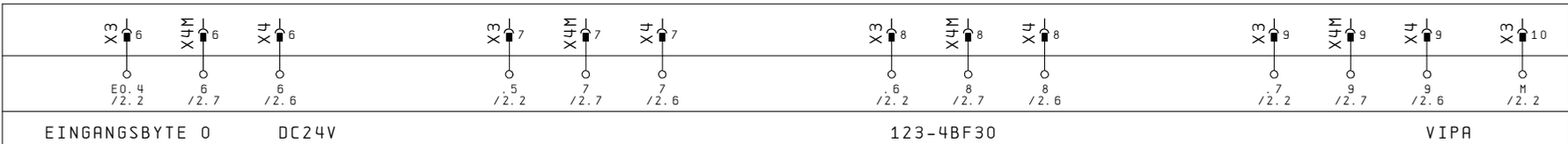
5

7

		Datum 19.07.09		Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0,		VIPA100V		=SYSTEM100V	
		Bearb. ZBW						SM 123 DC24V,					
		Geänd.						123-4BF30		System 100V		B1. 6	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					9 B1.		6

Variante 1: 8 Eingänge

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

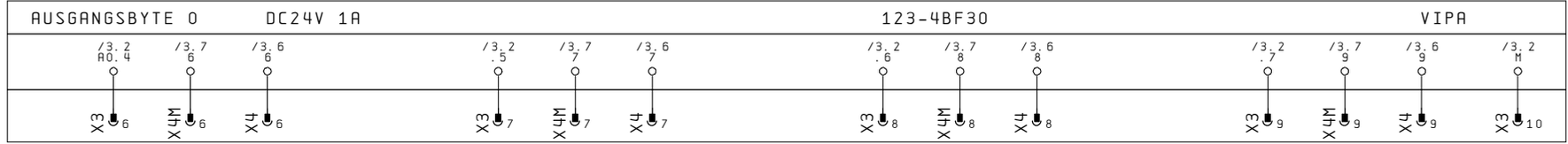
6

8

		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BF30		VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4BF30	
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 7
		Geänd.									9 B1.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

Variante 2: 8 Ausgänge

-A2
8.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

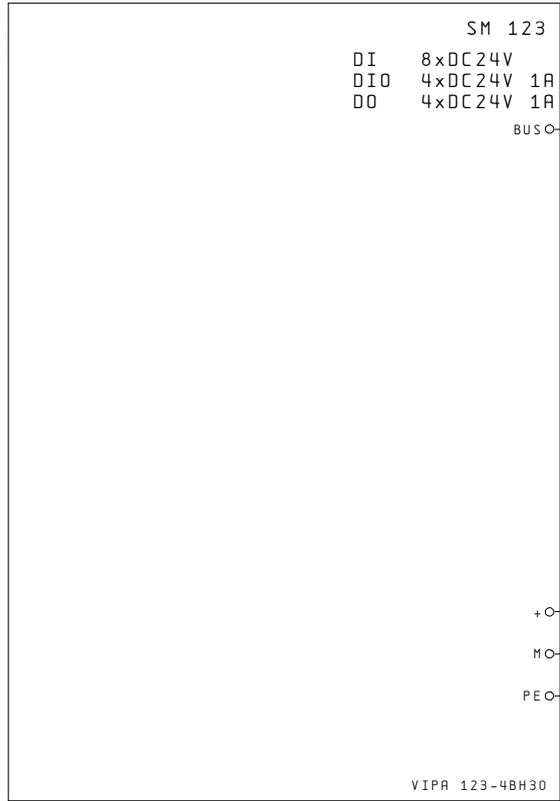
RESERVE

8

+123_4BH30/1

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BF30	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4BF30	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 9 9 B1.

-R1
 2.1 2.5
 5.0 5.6
 6.1 7.1
 8.1

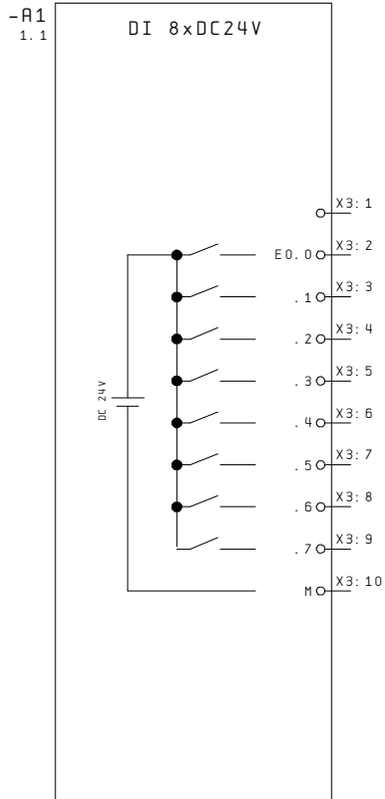


+123_4BF30/9

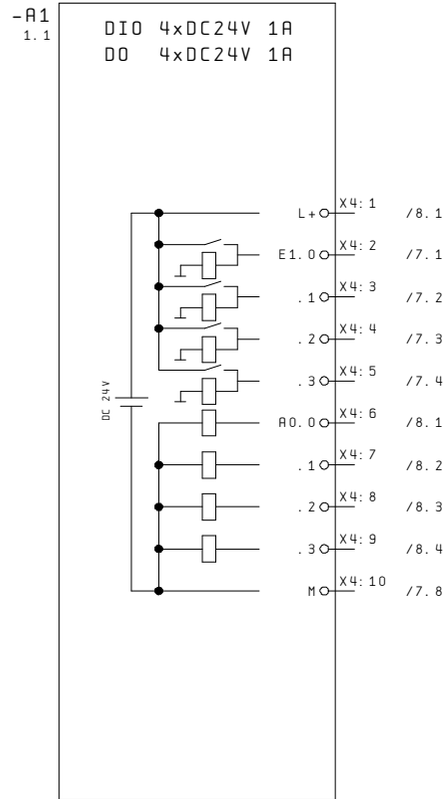
2

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 123-4BH30	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4BH30			
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 1 10 B1.	

Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge



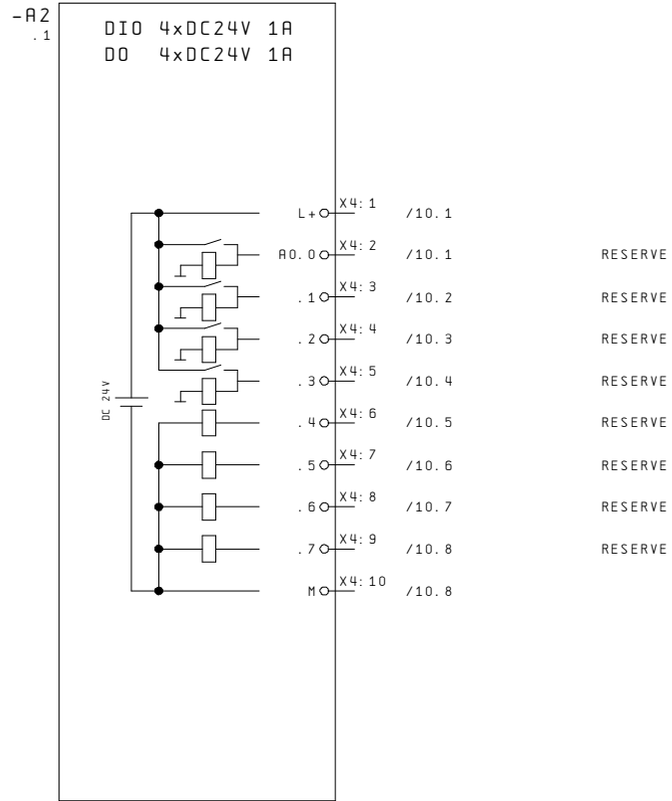
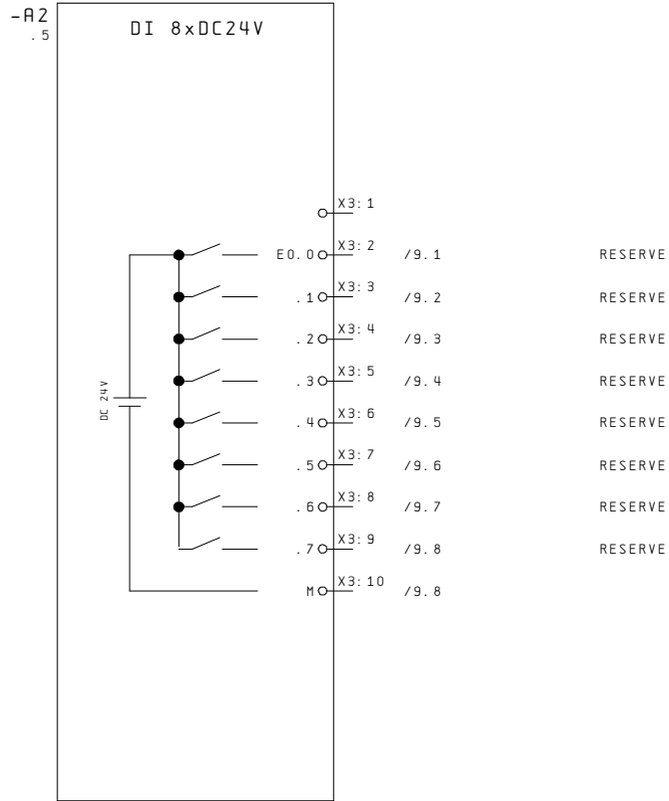
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



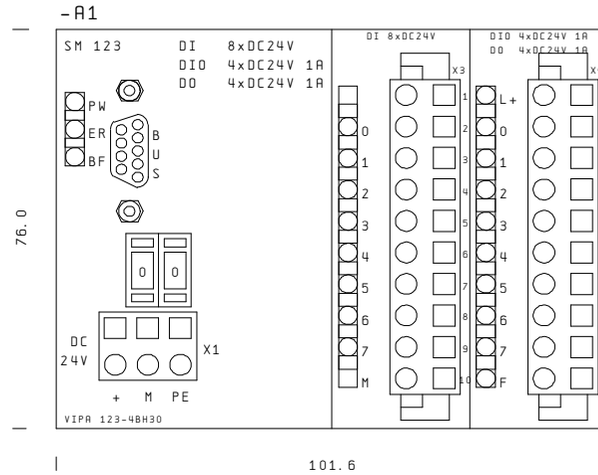
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge SM 123 DC24V, 123-4BH30	VIPA100V	=SYSTEM100V	
Bearb.	ZBW						+123_4BH30	
Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V	B1. 2 10 B1.

Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge

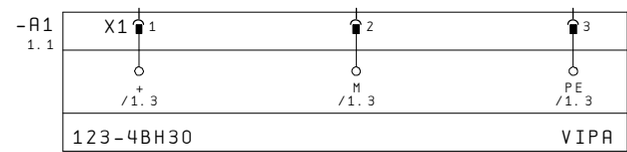
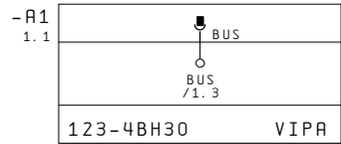


			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			VIPA		SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge		VIPA100V	=SYSTEM100V
			Bearb.	ZBW									+123_4BH30
			Geänd.										B1. 3
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V	10 B1.



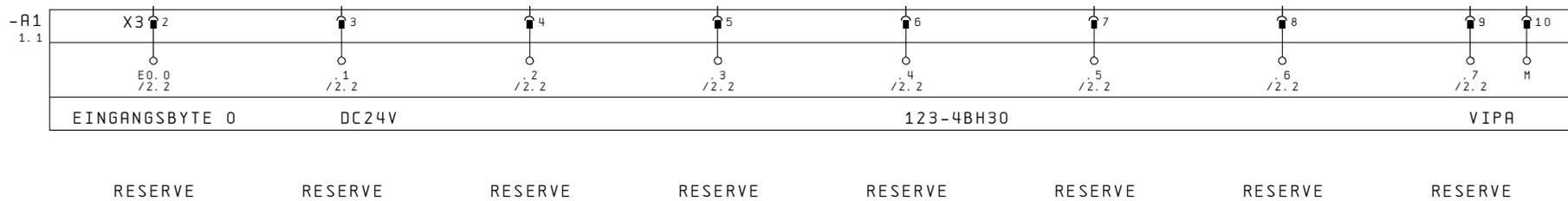
SM 123
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

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



4										6		
Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V		=SYSTEM100V		
Bearb.	ZBW					SM 123 DC24V,				+123_4BH30		
Geänd.						123-4BH30						B1. 5
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		10 B1.			

Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge

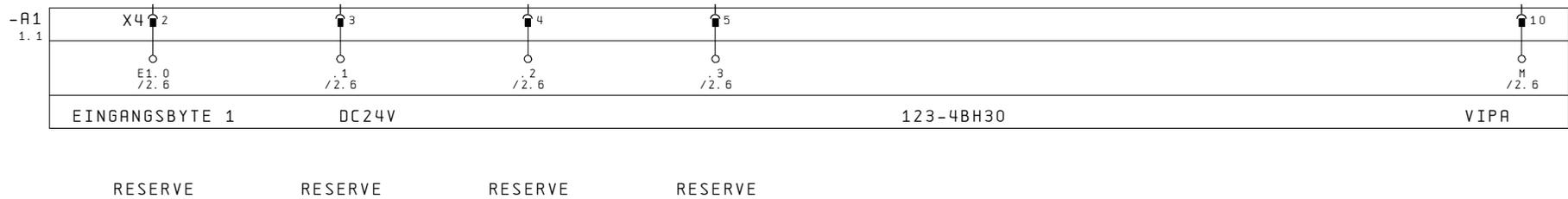


5

7

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 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. 6 10 B1.	

Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge

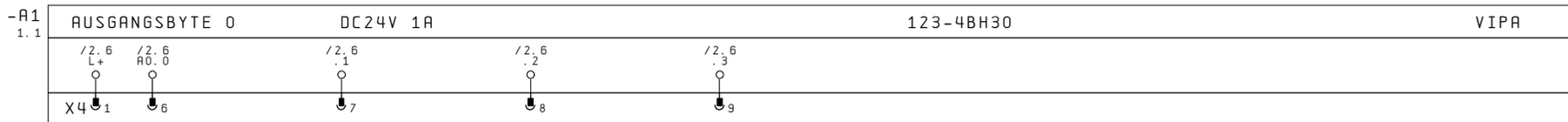


6

8

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 123-4BH30	VIPA100V	=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW					+123_4BH30	
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	10 B1.

Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge



RESERVE

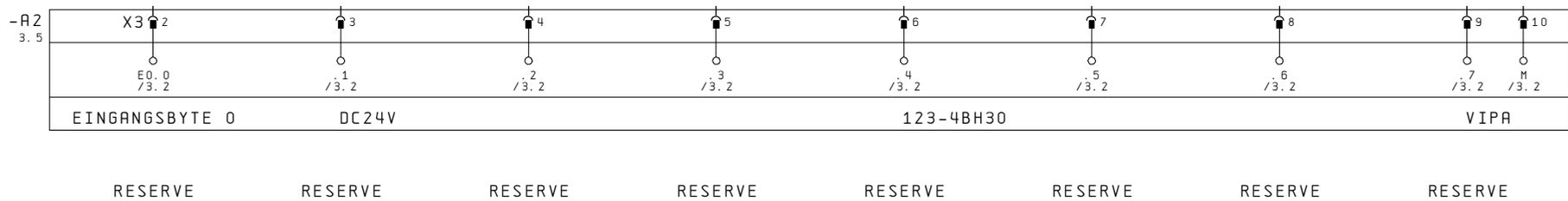
RESERVE

RESERVE

RESERVE

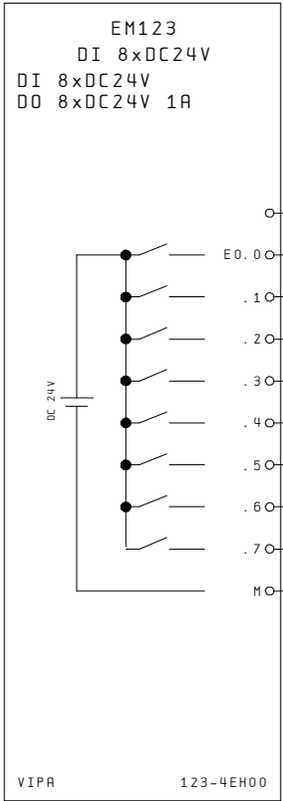
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-4BH30	VIPA100V	=SYSTEM100V	
		Bearb.	ZBW	+123_4BH30						
		Geänd.		B1.					8	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	10 B1.

Variante 1: 8 Eingänge und 8 Ausgänge



			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 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. 9 10 B1.

-A1
2.1 4.1
5.1



- X1: 1
- X1: 2 /4.1 RESERVE
- X1: 3 /4.2 RESERVE
- X1: 4 /4.3 RESERVE
- X1: 5 /4.4 RESERVE
- X1: 6 /4.5 RESERVE
- X1: 7 /4.6 RESERVE
- X1: 8 /4.7 RESERVE
- X1: 9 /4.8 RESERVE
- X1: 10 /4.8

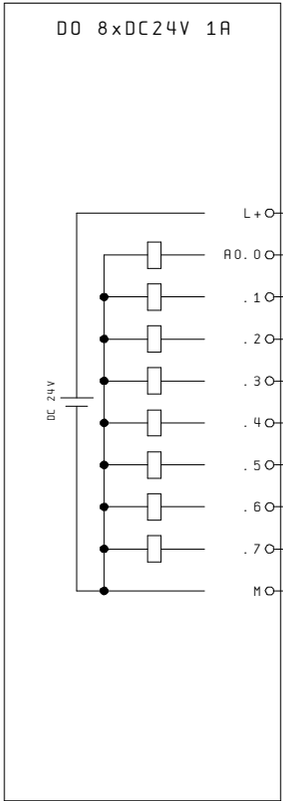
+123_4BH30/10

2

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, EM 123 DC24V, 123-4EH00		VIPA100V		=SYSTEM100V +123_4EH00	
Bearb.		ZBW											
Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		Bl. 1 5 Bl.		

-A1
1.1

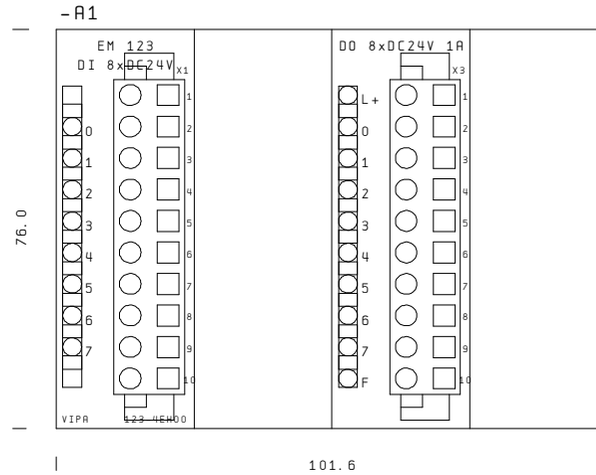
DO 8xDC24V 1A



L+	X3: 1	/5. 1
A0.0	X3: 2	/5. 1
.1	X3: 3	/5. 2
.2	X3: 4	/5. 3
.3	X3: 5	/5. 4
.4	X3: 6	/5. 5
.5	X3: 7	/5. 6
.6	X3: 8	/5. 7
.7	X3: 9	/5. 8
M-	X3: 10	/5. 8

RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

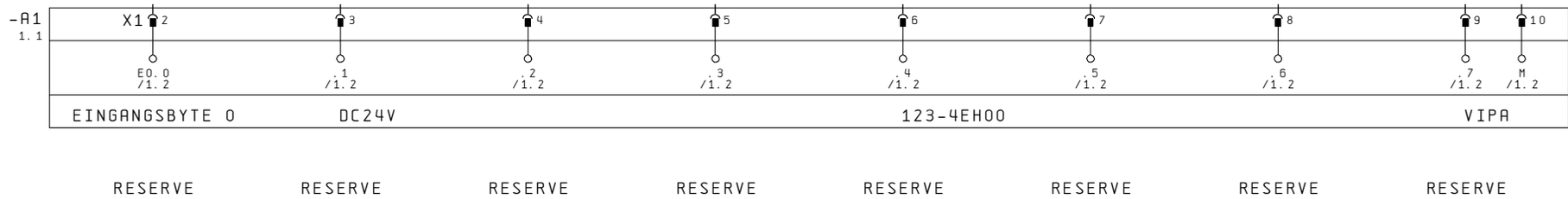
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, EM 123 DC24V, 123-4EH00		VIPR100V	=SYSTEM100V +123_4EH00
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2 5 B1.



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

2					4				
			Datum	19.07.09		Frontansicht, EM 123 DC24V, 123-4EH00	VIPR100V	=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW				+123_4EH00	
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 3 5 B1.

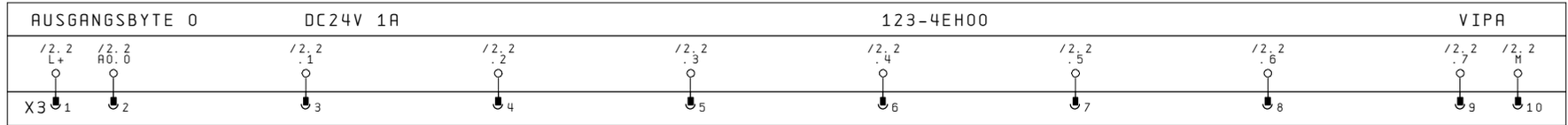
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



3										5	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EH00		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +123_4EH00	
		Geänd.								B1. 4	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		5 B1.		

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

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

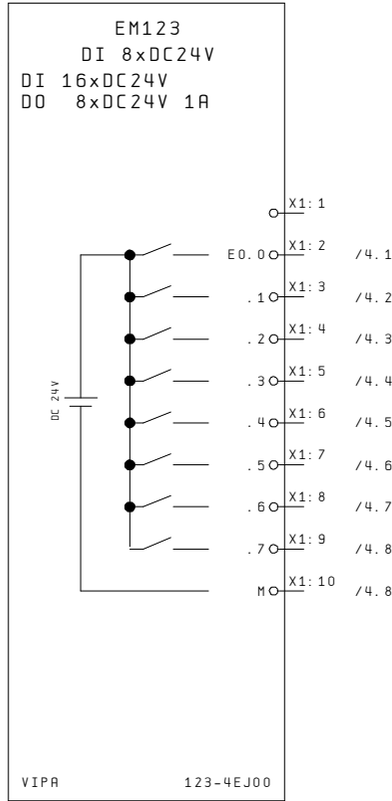
RESERVE

4

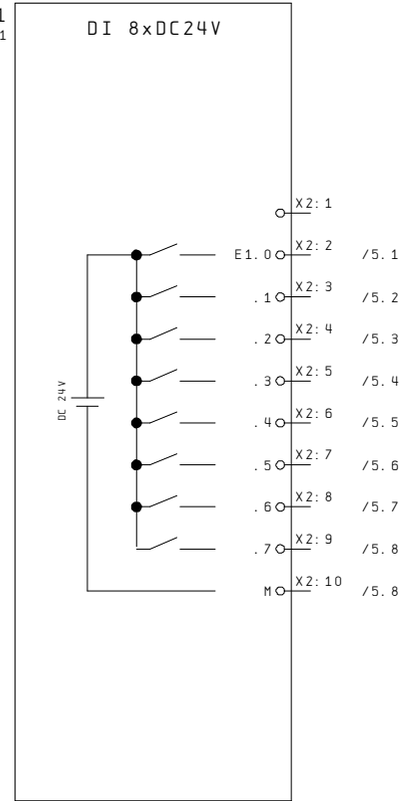
+123_4EJ00/1

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EH00		VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EH00
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 5 5 B1.	

-A1
4: 5
5: 2.1
6: 5.1
6: 1



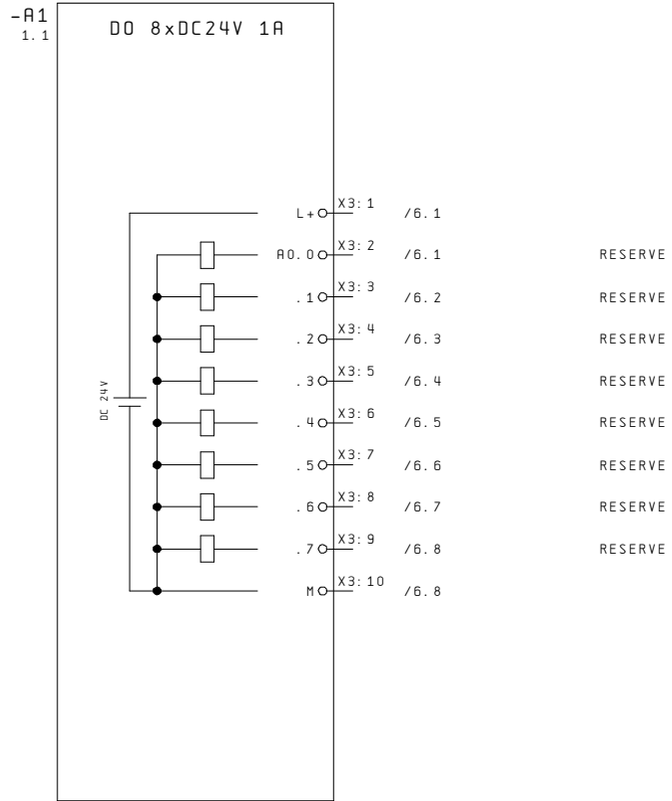
-A1
.1



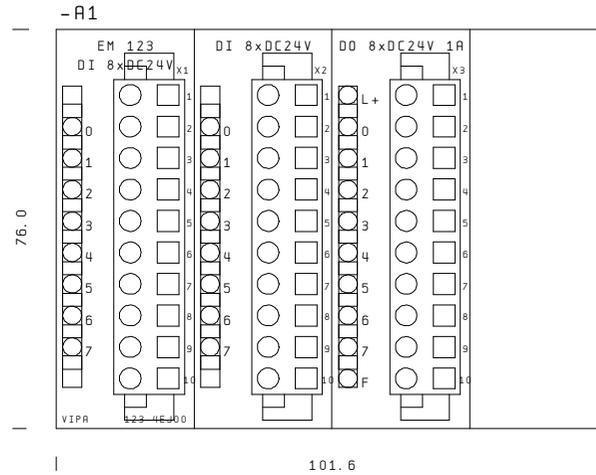
+123_4EH00/5

2

			Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Eingänge, EM 123 DC24V, 123-4EJ00	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EJ00
			Bearb. ZBW					
			Geänd.					
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V	B1. 1 6 B1.



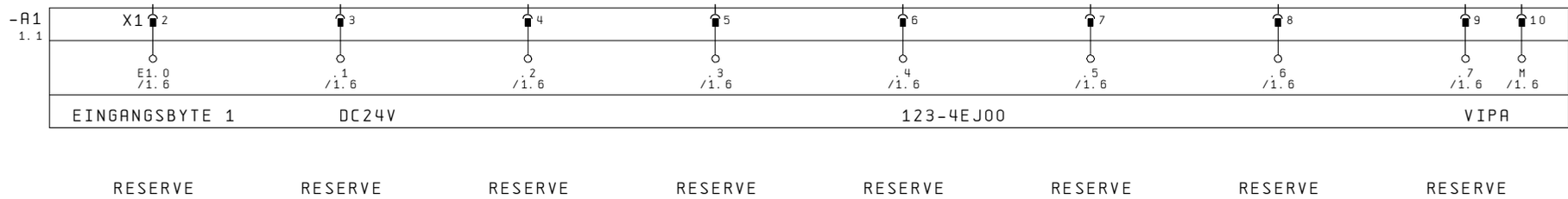
1					3					
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Ausgänge, EM 123 DC24V, 123-4EJ00	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EJ00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 2 6 B1.



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

		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Frontansicht, EM 123 DC24V, 123-4EJ00		VIPR100V	=SYSTEM100V +123_4EJ00	
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 3
		Geänd.									6 B1.
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

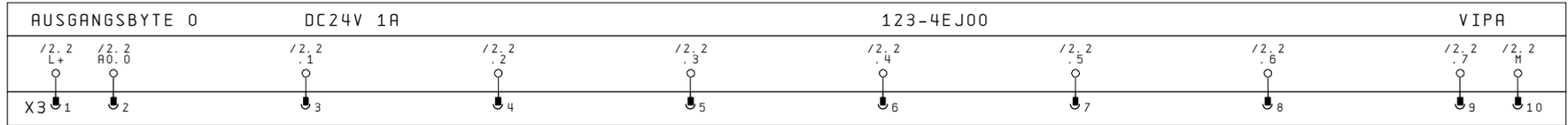
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4								6	
Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, EM 123 DC24V, 123-4EJ00		VIPA100V	
Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +123_4EJ00	
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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

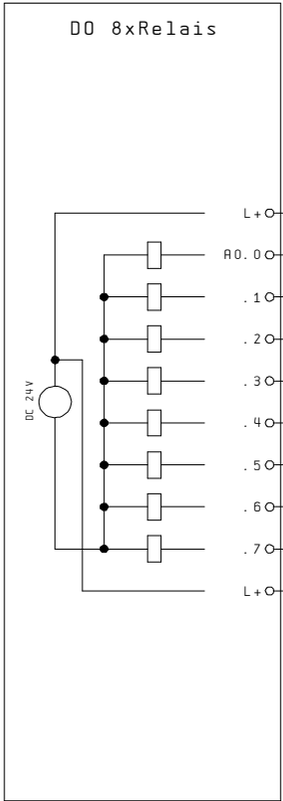
RESERVE

5

+123_4EJ10/1

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EJ00		VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EJ00
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 6 6 B1.

-A1
1.1

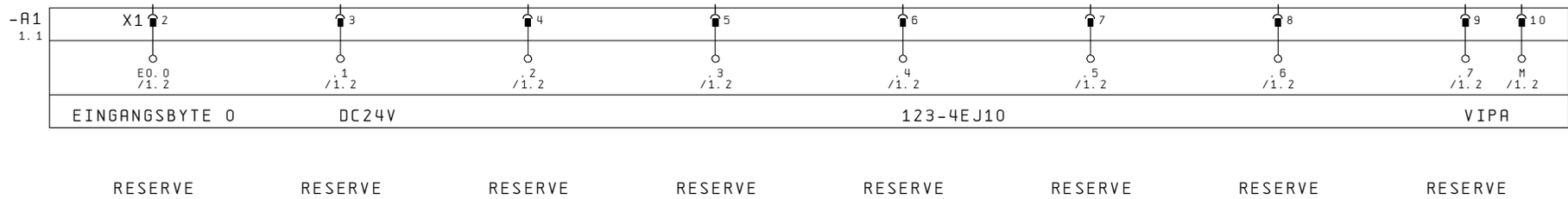


L+ O X3: 1 /6. 1
 A0. 0 X3: 2 /6. 1
 . 1 X3: 3 /6. 2
 . 2 X3: 4 /6. 3
 . 3 X3: 5 /6. 4
 . 4 X3: 6 /6. 5
 . 5 X3: 7 /6. 6
 . 6 X3: 8 /6. 7
 . 7 X3: 9 /6. 8
 L+ O X3: 10 /6. 8

RESERVE RESERVE
 RESERVE RESERVE
 RESERVE RESERVE
 RESERVE RESERVE
 RESERVE RESERVE
 RESERVE RESERVE
 RESERVE RESERVE

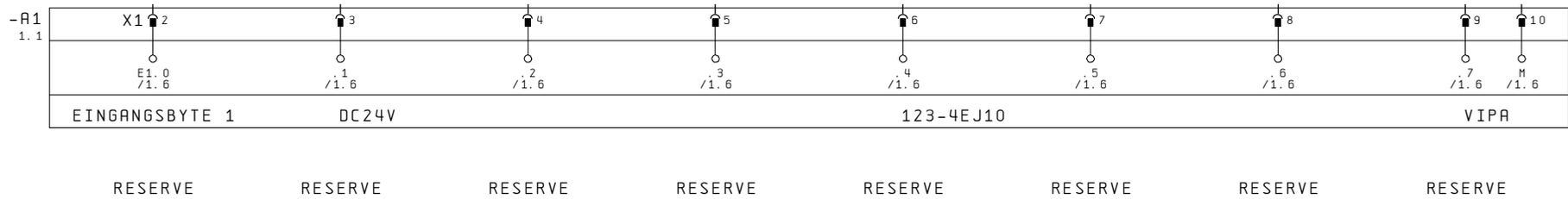
		Datum	19. 07. 09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Ausgänge, EM 123 DC24V, 123-4EJ10		VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EJ10		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	2
		Geänd.									6 B1.	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

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



3										5	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0,		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW					EM 123 DC24V,		=SYSTEM100V	
		Geänd.						123-4EJ10		+123_4EJ10	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4
										6 B1.	

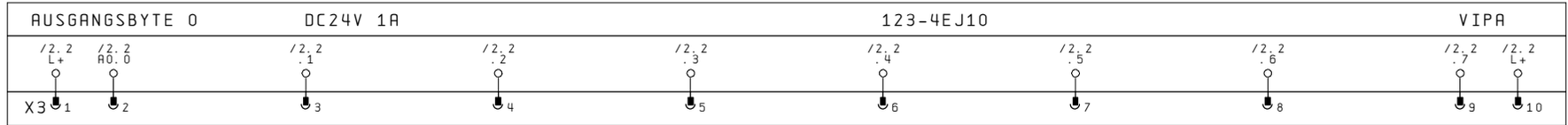
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4								6	
Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, EM 123 DC24V, 123-4EJ10		VIPA100V	
Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +123_4EJ10	
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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

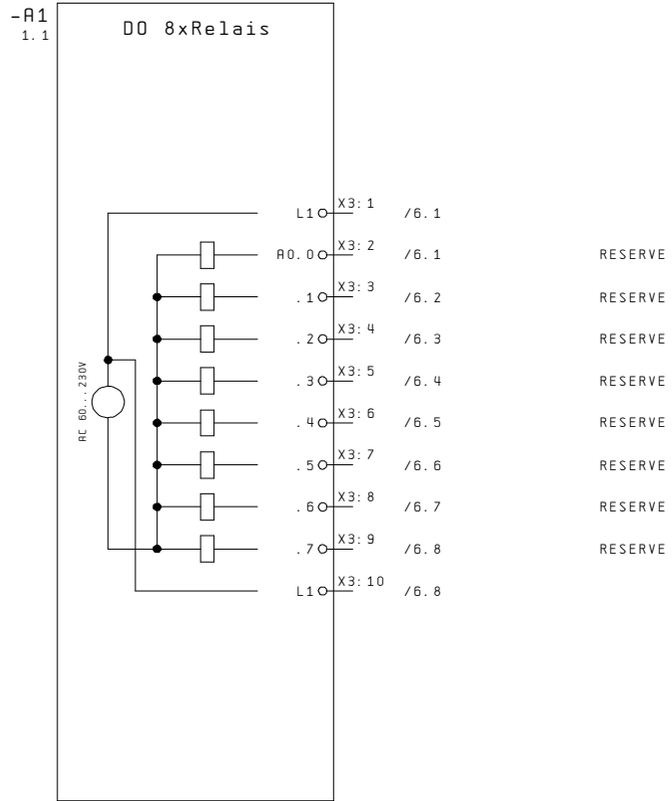
RESERVE

RESERVE

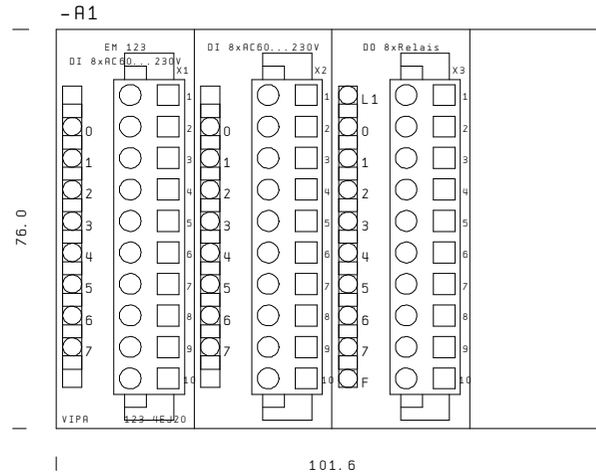
5

+123_4EJ20/1

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EJ10		VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EJ10		
			Bearb.	ZBW										
			Geänd.											
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	6	
													6 B1.	

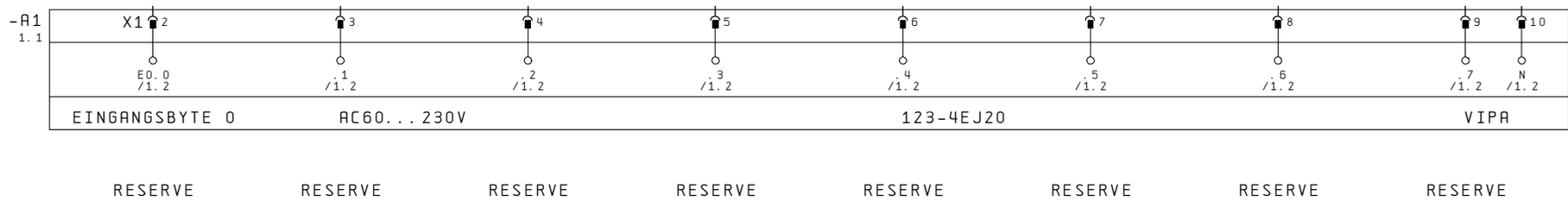


1					3				
			Datum	19.07.09		SPS-Übersicht Ausgänge, EM 123 AC60...230V, 123-4EJ20	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EJ20	
			Bearb.	ZBW				System 100V	
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			

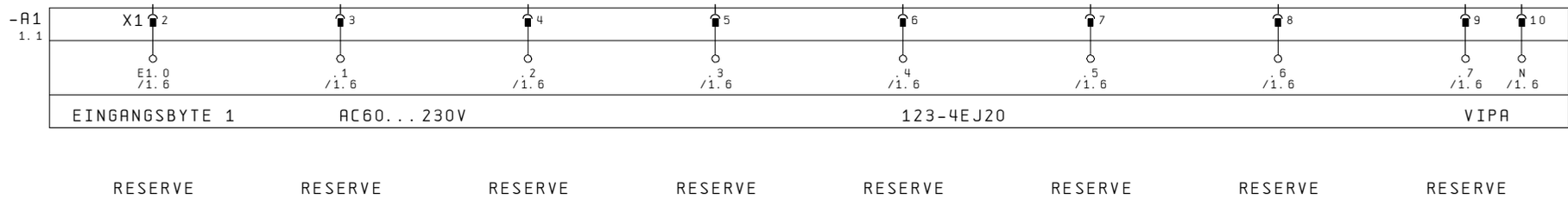


EM 123
 Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

2				Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, EM 123 AC60...230V, 123-4EJ20	VIPR100V	=SYSTEM100V +123_4EJ20		4
				Bearb. ZBW							
				Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1.	3
											6 B1.

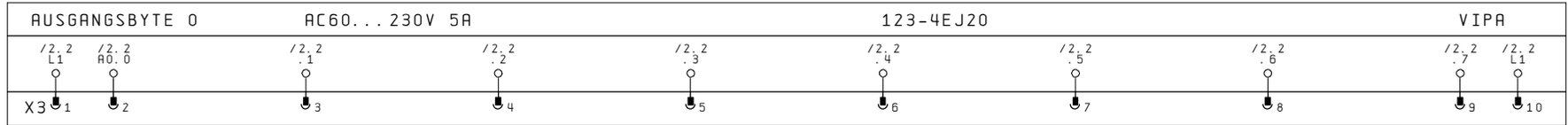


3			Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 0, EM 123 AC60... 230V, 123-4EJ20	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EJ20	5
			Bearb. ZBW						
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 4 6 B1.



4					6				
			Datum	19.07.09		Eingangsbyte 1, EM 123 AC60... 230V, 123-4EJ20	VIPA100V	=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW				+123_4EJ20	
			Geänd.					B1. 5	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	6 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

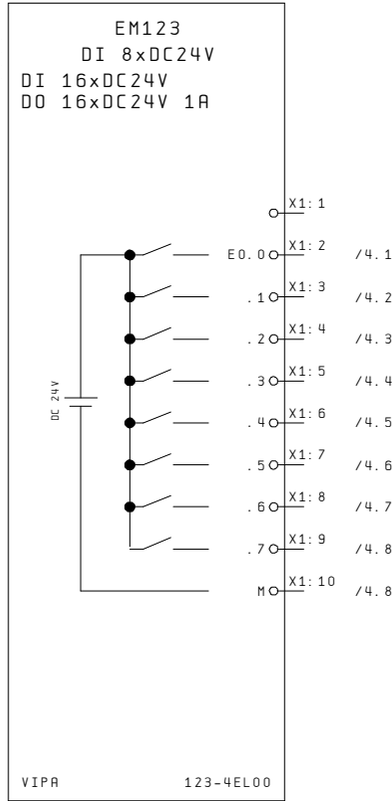
RESERVE

5

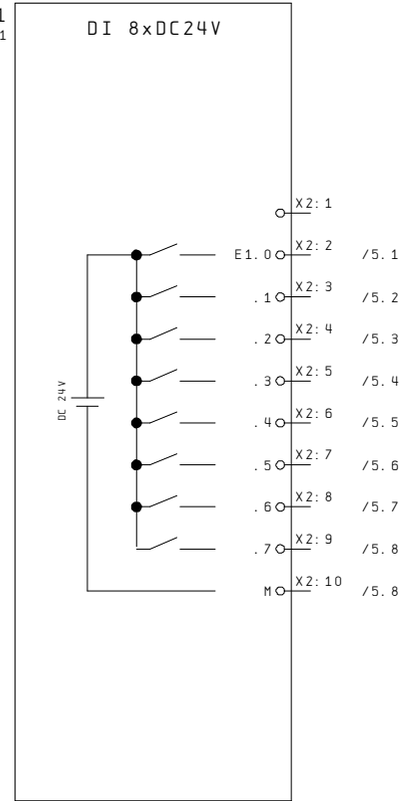
+123_4EL00/1

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, EM 123 AC60... 230V, 123-4EJ20	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EJ20	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 6 6 B1.

-A1
2.5
5.1
4.1
6.1
7.1



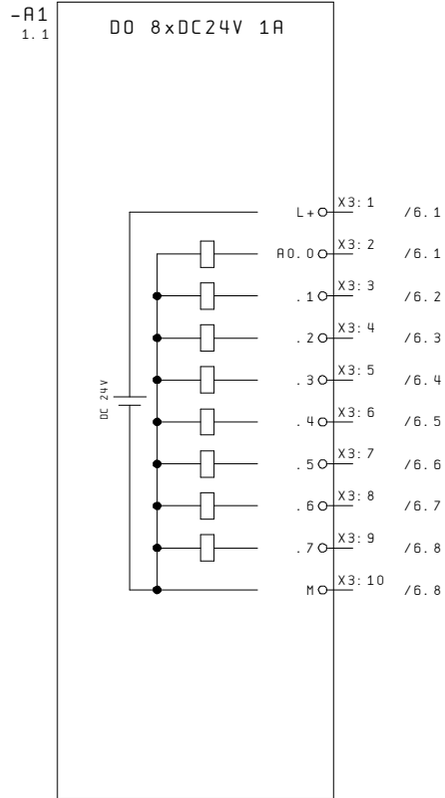
-A1
.1



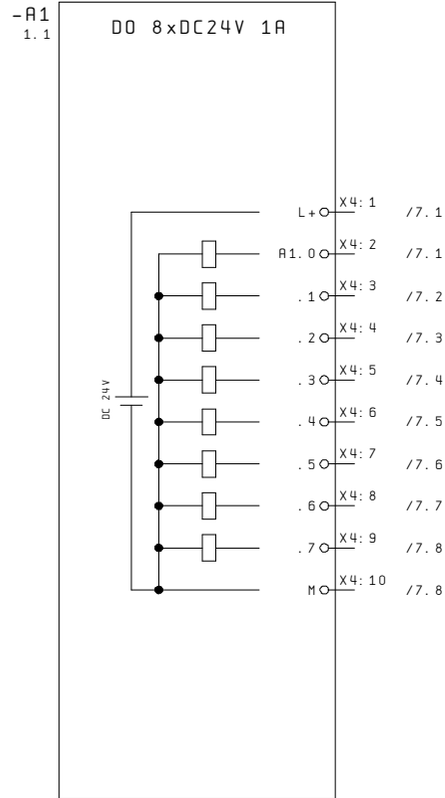
+123_4EJ20/6

2

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

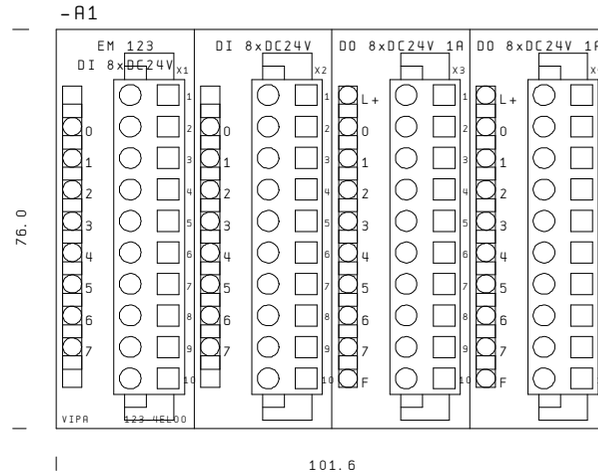


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

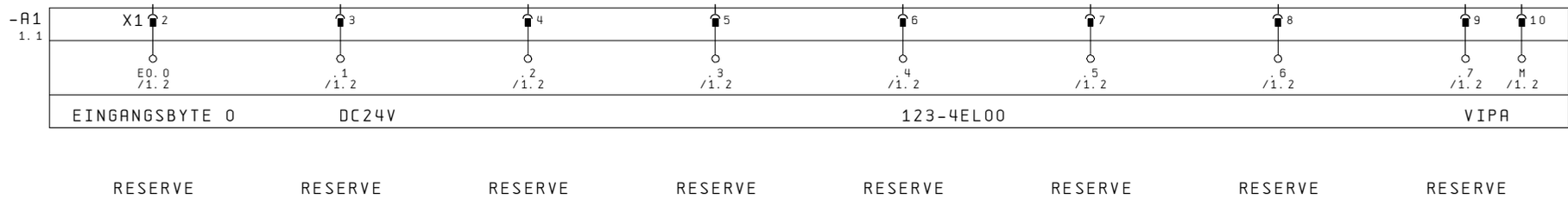
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, EM 123 DC24V, 123-4EL00		VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EL00
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 2 7 B1.



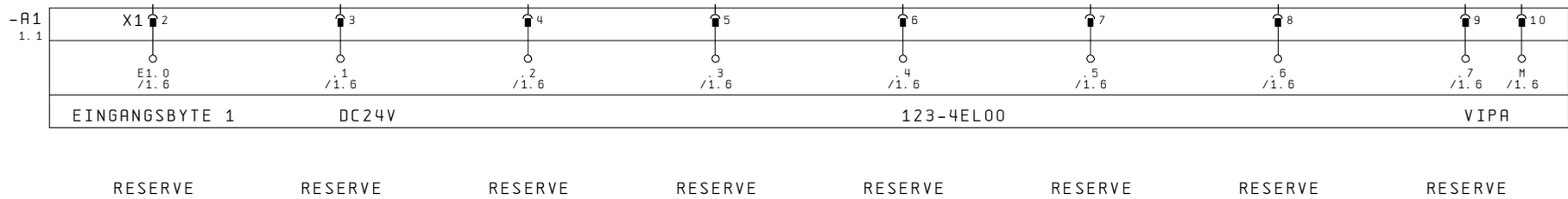
EM 123
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

2				Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, EM 123 DC24V, 123-4EL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EL00		4
				Bearb. ZBW							
				Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1.	3
											7 B1.

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



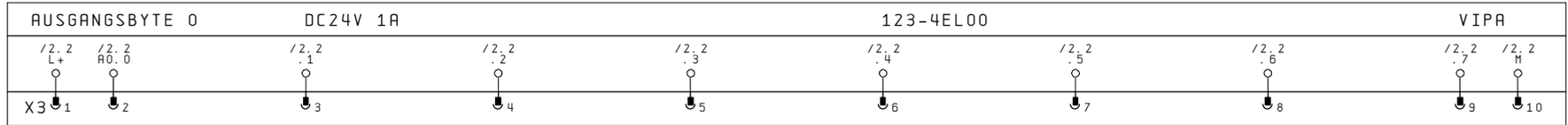
3								5	
Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EL00		VIPA100V	
Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +123_4EL00	
Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		B1. 4 7 B1.



4					6				
	Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 1, EM 123 DC24V, 123-4EL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_4EL00	
	Bearb.	ZBW							
	Geänd.								
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 5 7 B1.

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

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

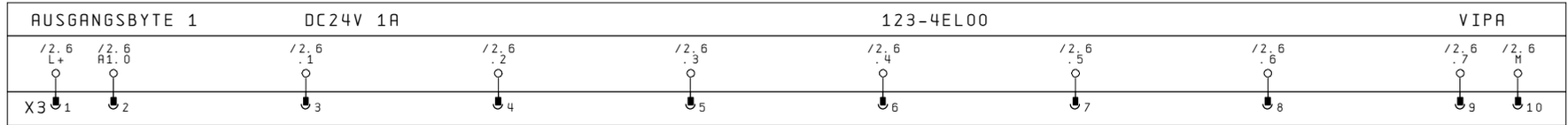
5

7

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, EM 123 DC24V, 123-4EL00		VIPA100V		=SYSTEM100V +123_4EL00	
			Bearb.	ZBW										
			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



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

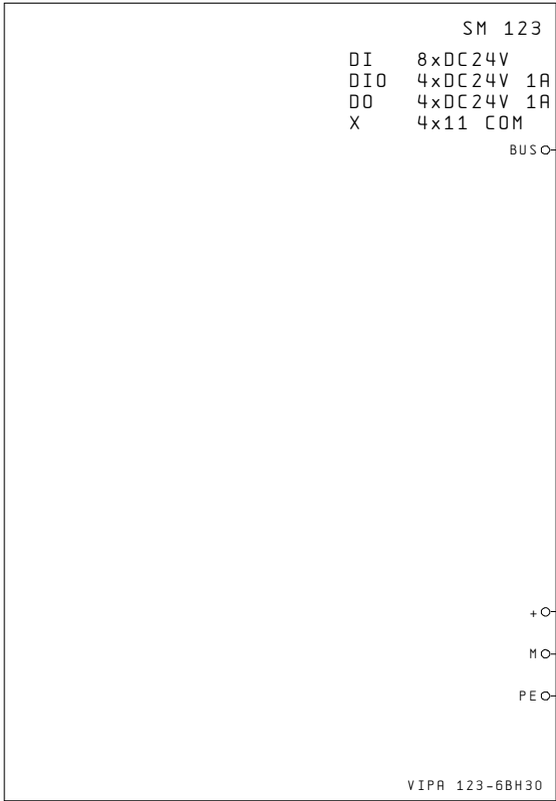
RESERVE

6

+123_6BH30/1

			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.

-R1
 2.1 2.6
 3.1 3.6
 7.0 7.6
 8.1 9.1
 10.1 11.1



BUS /7.1

+X1:1 /7.6

X1:2 /7.7

PEO X1:3 /7.8

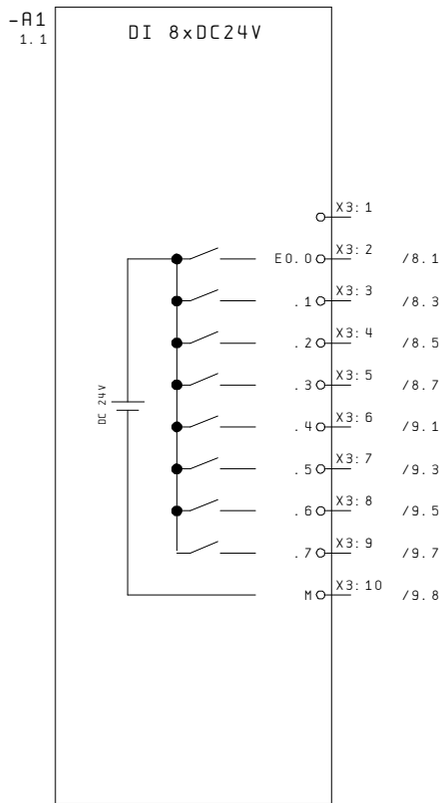
VIPA 123-6BH30

+123_4EL00/7

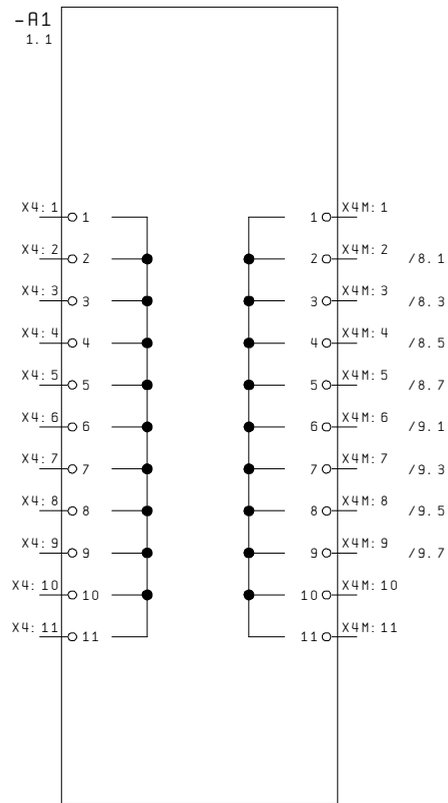
2

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 123-6BH30		VIPA100V		=SYSTEM100V +123_6BH30	
Bearb.		ZBW								System 100V		Bl. 1	
Geänd.												15 Bl.	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							

Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge



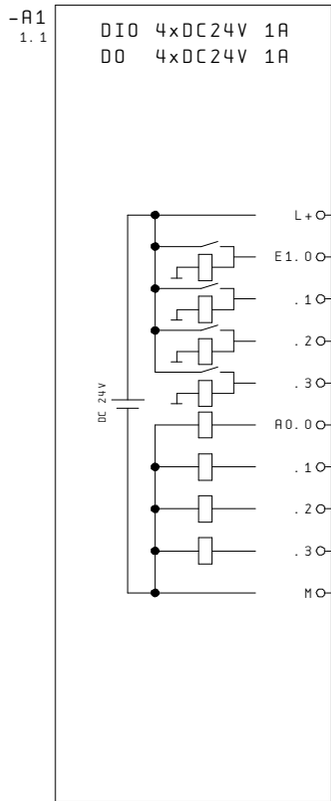
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



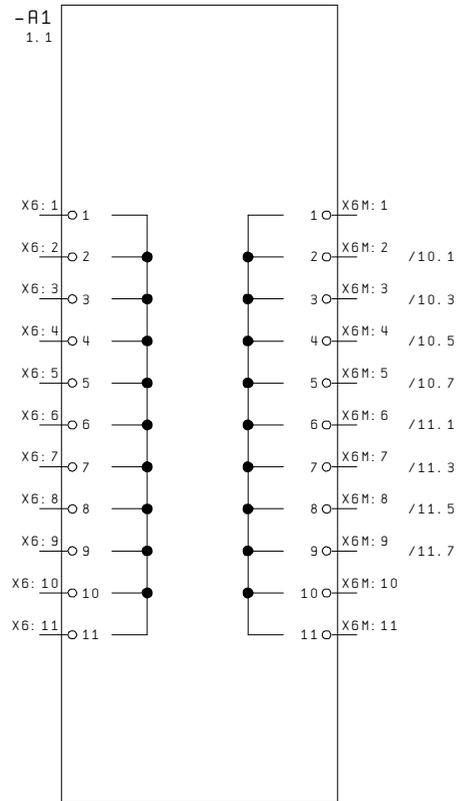
/8.2
/8.4
/8.6
/8.8
/9.2
/9.4
/9.6
/9.8

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 123-6BH30		VIPA100V		=SYSTEM100V +123_6BH30	
Bearb.		ZBW											
Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2 15 B1.		

Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge



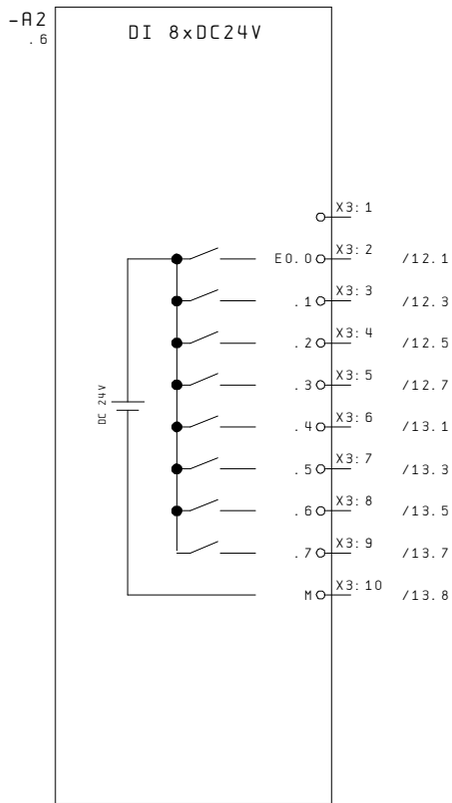
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



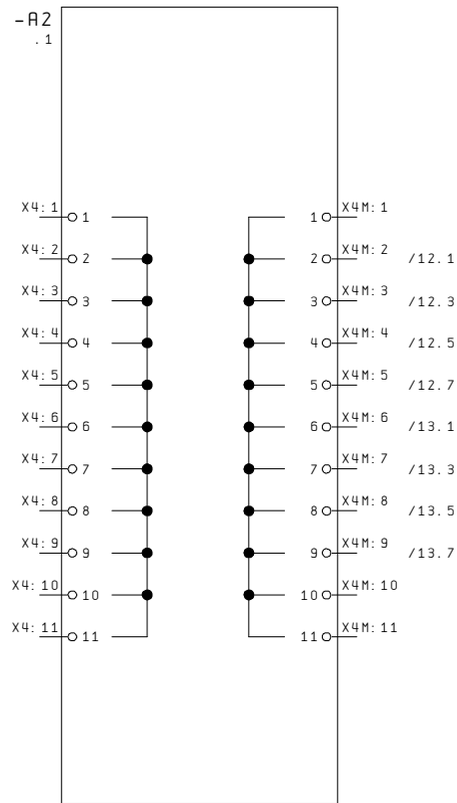
/10.2
/10.4
/10.6
/10.8
/11.2
/11.4
/11.6
/11.8

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V		VIPA		SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge		VIPA100V		=SYSTEM100V	
Bearb.		ZBW						SM 123 DC24V,				+123_6BH30	
Geänd.								123-6BH30		System 100V		B1. 3	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							15 B1.

Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge

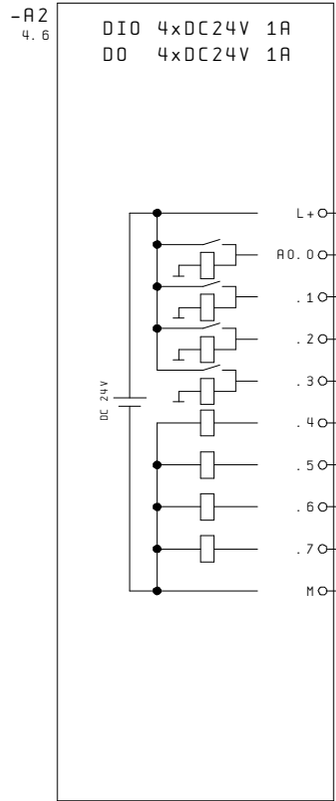


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

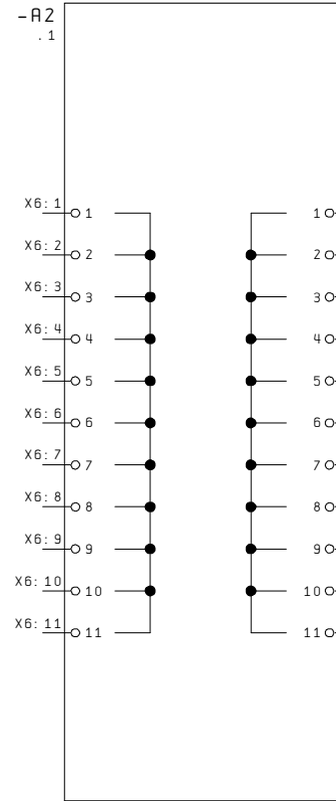


Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 123-6BH30		VIPA100V		=SYSTEM100V +123_6BH30	
Bearb.		ZBW											
Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4 15 B1.		

Variante 1: 8 Eingänge und 8 Ausgänge

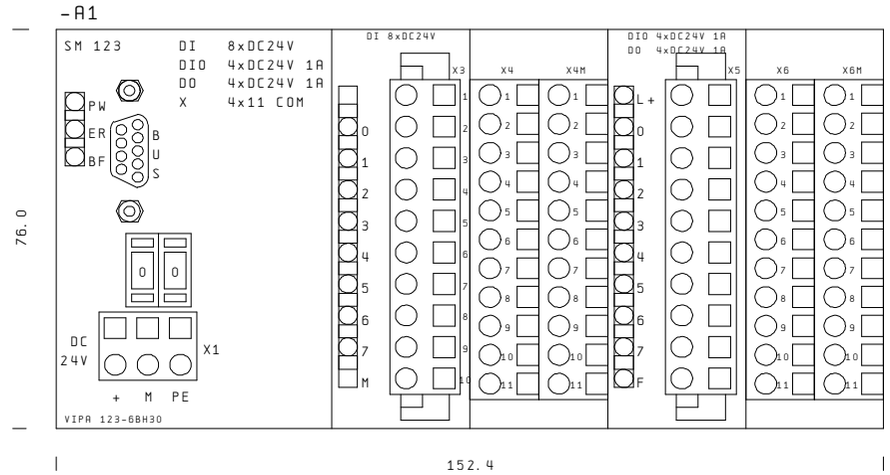


X5: 1	/14. 1	
X5: 2	/14. 1	RESERVE
X5: 3	/14. 3	RESERVE
X5: 4	/14. 5	RESERVE
X5: 5	/14. 7	RESERVE
X5: 6	/15. 1	RESERVE
X5: 7	/15. 3	RESERVE
X5: 8	/15. 5	RESERVE
X5: 9	/15. 7	RESERVE
X5: 10	/15. 8	



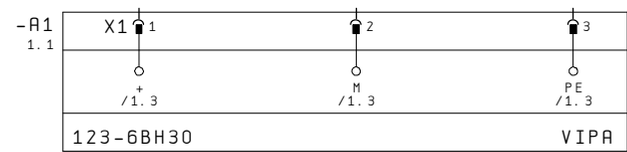
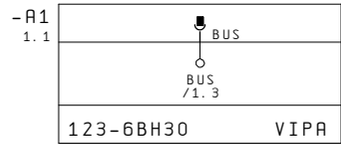
X6: 1	/14. 2	X6M: 1	
X6: 2	/14. 4	X6M: 2	/14. 1
X6: 3	/14. 6	X6M: 3	/14. 3
X6: 4	/14. 8	X6M: 4	/14. 5
X6: 5	/15. 2	X6M: 5	/14. 7
X6: 6	/15. 4	X6M: 6	/15. 1
X6: 7	/15. 6	X6M: 7	/15. 3
X6: 8	/15. 8	X6M: 8	/15. 5
X6: 9		X6M: 9	/15. 7
X6: 10		X6M: 10	
X6: 11		X6M: 11	

		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 123-6BH30		VIPA100V		=SYSTEM100V +123_6BH30	
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V			B1.	5	
										15 B1.		



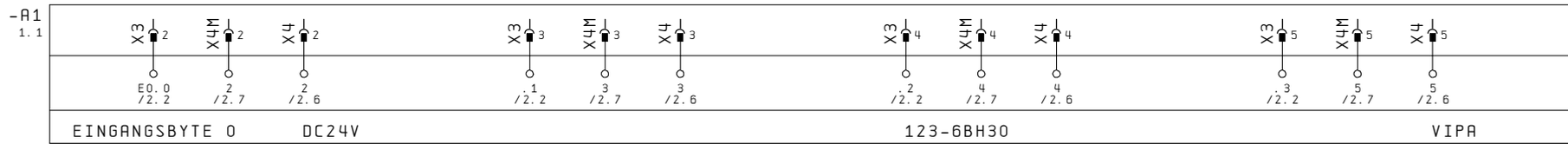
SM 123
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

5			Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, SM 123 DC24V, 123-6BH30	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_6BH30		7
			Bearb. ZBW							
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 6	15 B1.



6		8						
			Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 123-6BH30	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_6BH30
			Bearb. ZBW					
			Geänd.					
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V	B1. 7 15 B1.

Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge



RESERVE

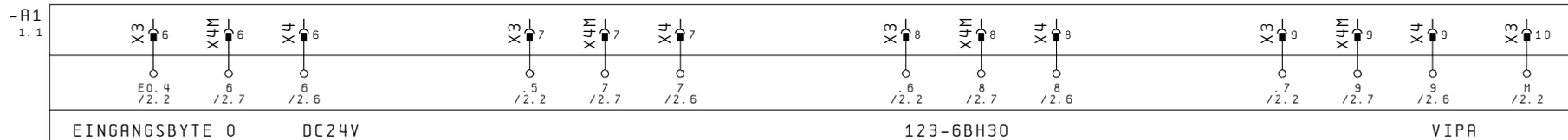
RESERVE

RESERVE

RESERVE

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0,		VIPA100V		=SYSTEM100V	
Bearb.		ZBW						SM 123 DC24V,				+123_6BH30	
Geänd.								123-6BH30		System 100V		B1. 8	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						15 B1.	

Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge



RESERVE

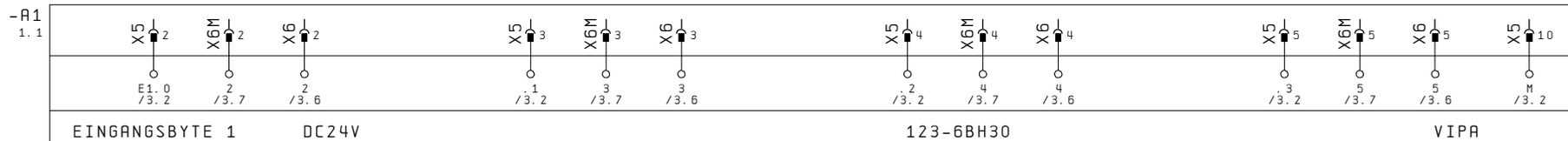
RESERVE

RESERVE

RESERVE

		Datum 19.07.09		Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0,		VIPA100V		=SYSTEM100V	
		Bearb. ZBW						SM 123 DC24V,					
		Geänd.				Ers. d.		123-6BH30		System 100V		B1. 9	
Änderung		Datum		Name		Form		Urspr.		Ers. f.		15 B1.	

Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge



RESERVE

RESERVE

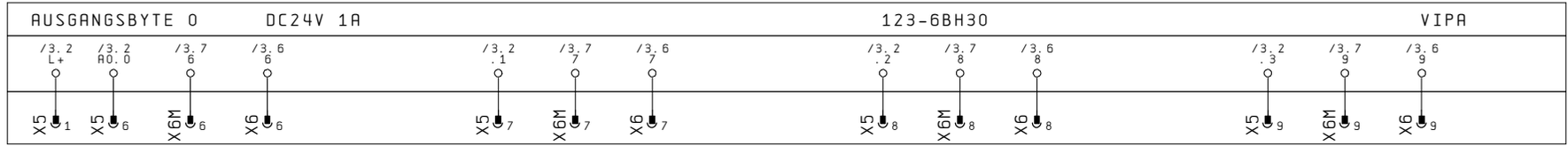
RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 123-6BH30	VIPA100V		=SYSTEM100V +123_6BH30	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	10
													15 B1.

Variante 1: 12 Eingänge und 4 Ausgänge

-A1
1.1



RESERVE

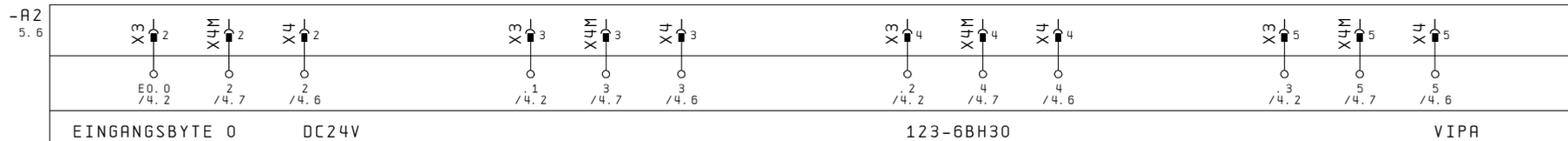
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_6BH30	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 11 15 B1.

Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge



RESERVE

RESERVE

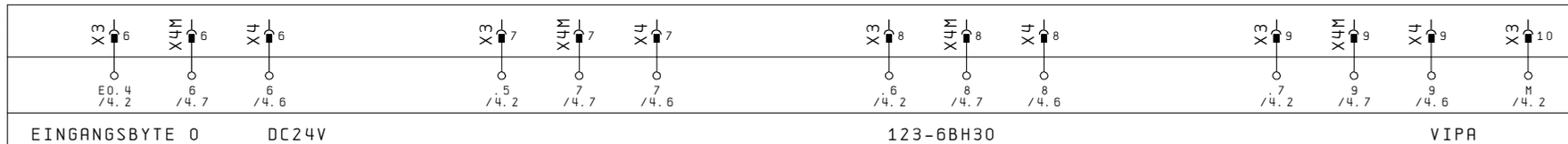
RESERVE

RESERVE

		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30		VIPA100V	=SYSTEM100V +123_6BH30	
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 12
		Geänd.									15 B1.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge

-A2
12.1



RESERVE

RESERVE

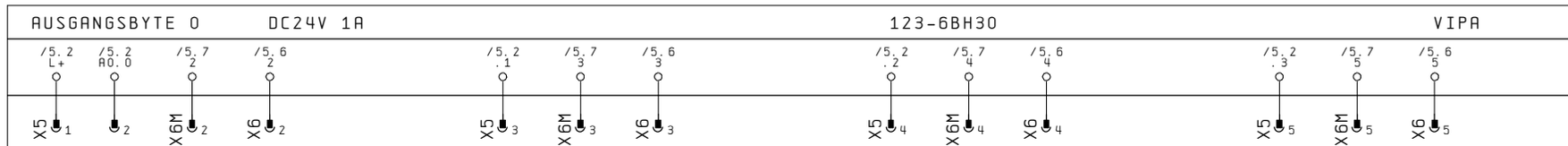
RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 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.	13	
												15 B1.	

Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge

-A2
13.1



RESERVE

RESERVE

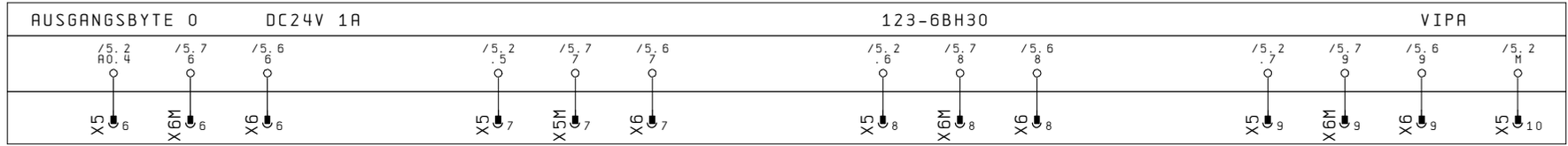
RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30		VIPA100V		=SYSTEM100V +123_6BH30	
			Bearb.	ZBW										
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V		B1. 14	15 B1.

Variante 2: 8 Eingänge und 8 Ausgänge

-A2
14.1



RESERVE

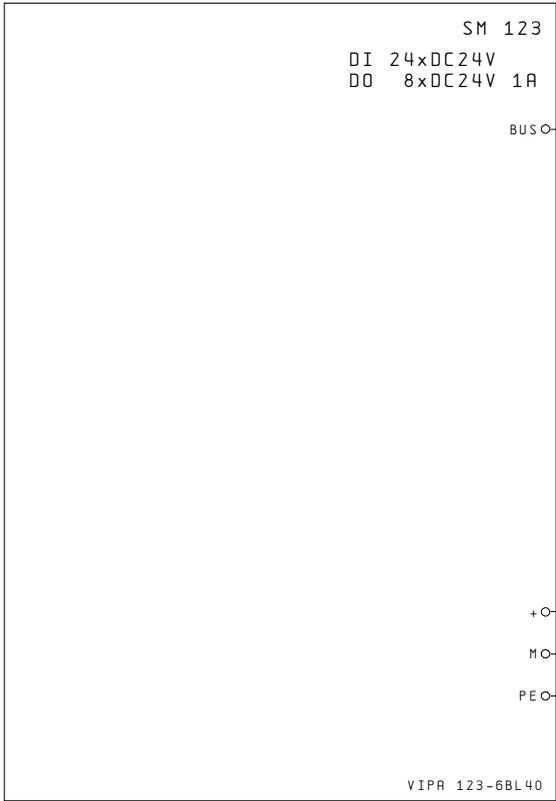
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BH30	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_6BH30	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 15 15 B1.

-R1
 2.1 2.5
 3.1 4.1
 6.0 6.6
 7.1 8.1
 9.1 10.1

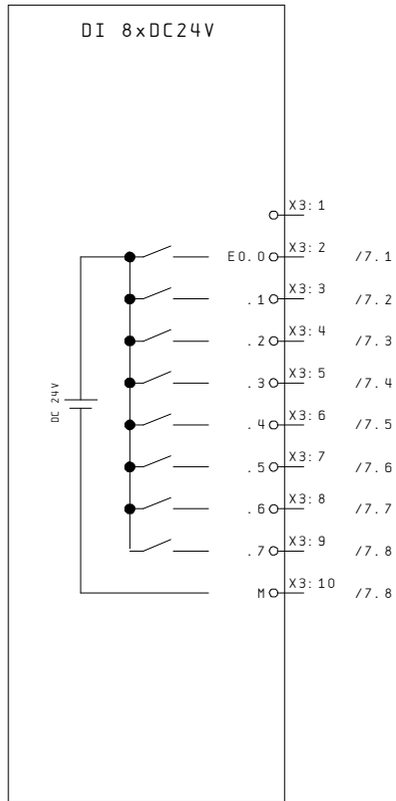


+123_6BH30/15

2

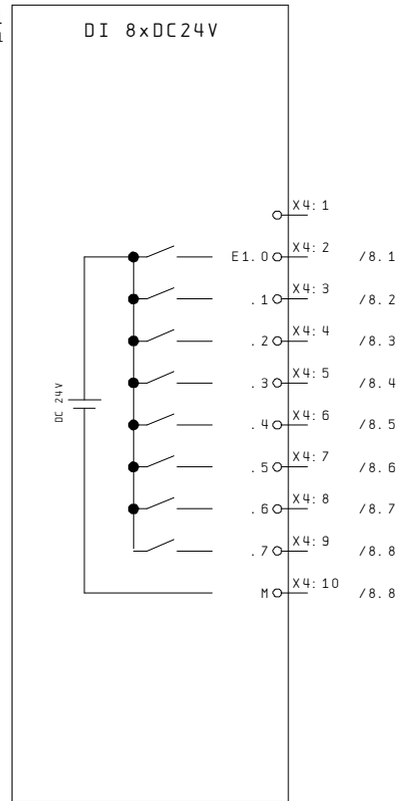
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 123-6BL40		VIPR100V	=SYSTEM100V +123_6BL40		
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	1
											10 Bl.	

-A1
1.1



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

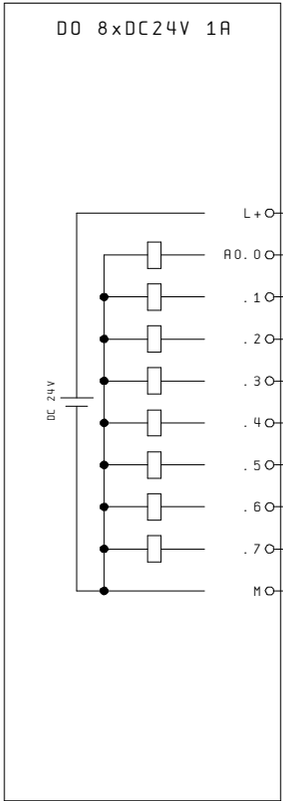
-A1
1.1



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

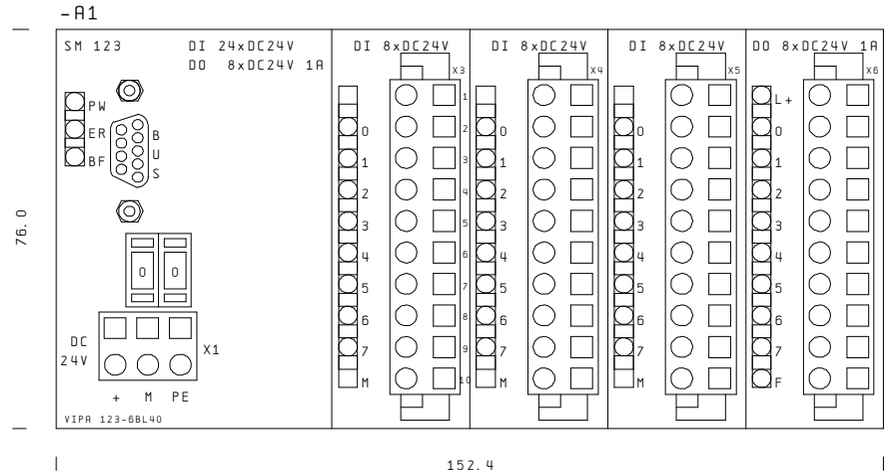
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 123-6BL40		VIPR100V	=SYSTEM100V +123_6BL40		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	2
		Geänd.									10 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

-A1
1.1



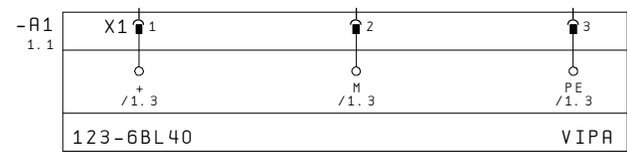
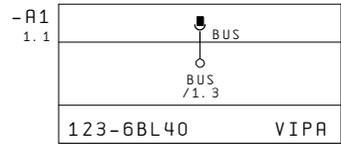
- | | | | |
|---------|--------|--------|---------|
| L+ O | X6: 1 | /10. 1 | |
| A0. 0 O | X6: 2 | /10. 1 | RESERVE |
| . 1 O | X6: 3 | /10. 2 | RESERVE |
| . 2 O | X6: 4 | /10. 3 | RESERVE |
| . 3 O | X6: 5 | /10. 4 | RESERVE |
| . 4 O | X6: 6 | /10. 5 | RESERVE |
| . 5 O | X6: 7 | /10. 6 | RESERVE |
| . 6 O | X6: 8 | /10. 7 | RESERVE |
| . 7 O | X6: 9 | /10. 8 | RESERVE |
| M O | X6: 10 | /10. 8 | |

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 123-6BL40	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_6BL40
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V
									B1. 4 10 B1.



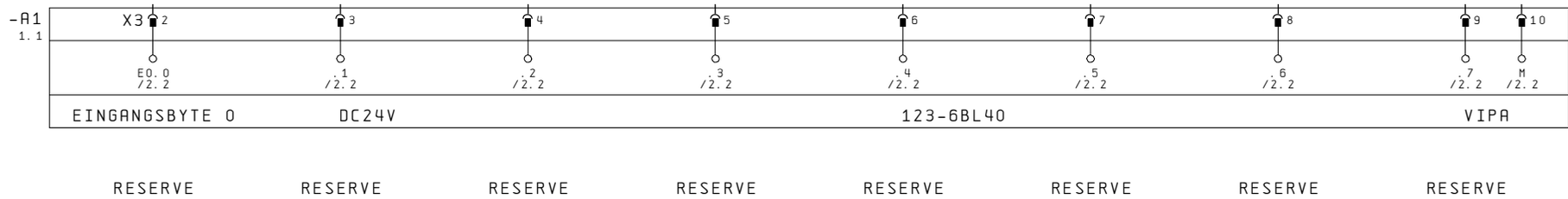
SM 123
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

4										6	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 123 DC24V, 123-6BL40		VIPR100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +123_6BL40	
		Geänd.								B1. 5	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		10 B1.



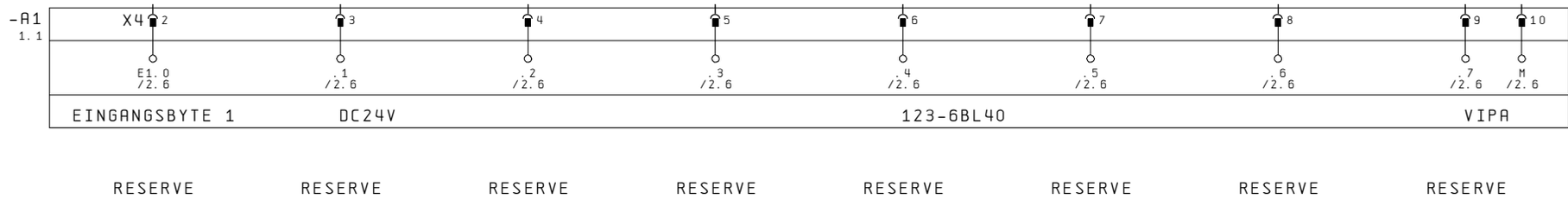
5										7	
Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V		=SYSTEM100V	
Bearb.	ZBW					SM 123 DC24V,				+123_6BL40	
Geänd.						123-6BL40		System 100V		B1. 6	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			10 B1.		

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									B1. 7	
Geänd.								System 100V		10 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

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

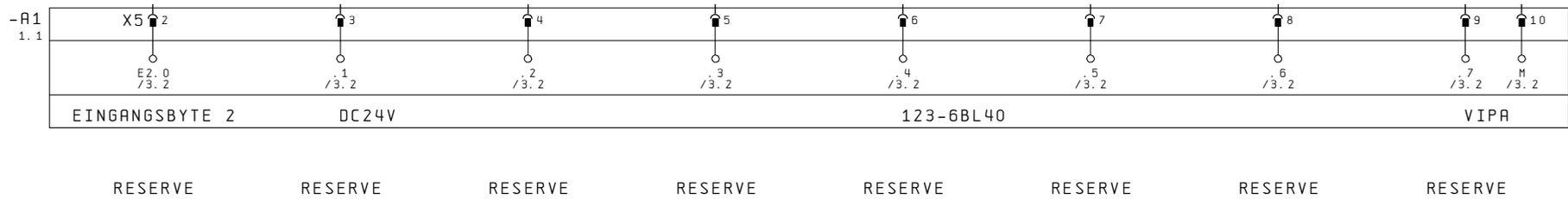


7

9

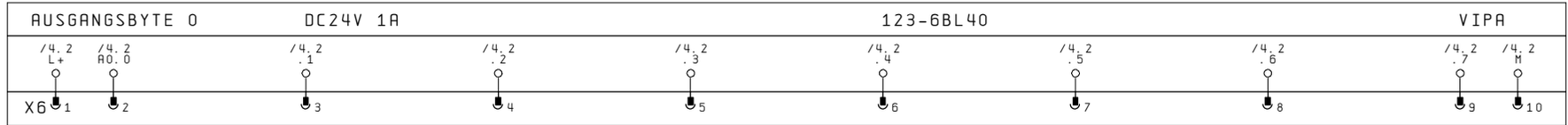
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 123-6BL40	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_6BL40	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 8 10 B1.	

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



8											10
	Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 2, SM 123 DC24V, 123-6BL40		VIPA100V		=SYSTEM100V +123_6BL40
	Bearb.	ZBW							System 100V		B1. 9
	Geänd.										10 B1.
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

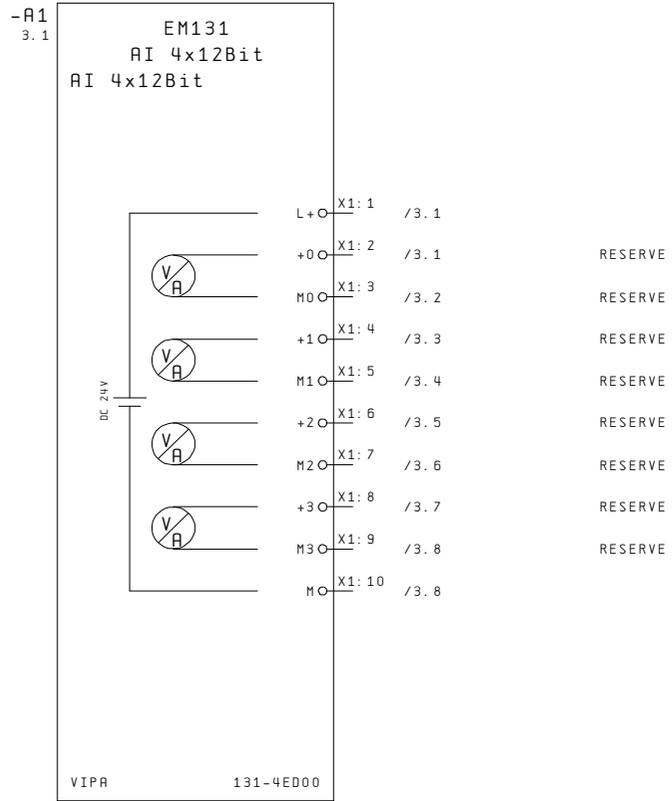
RESERVE

RESERVE

RESERVE

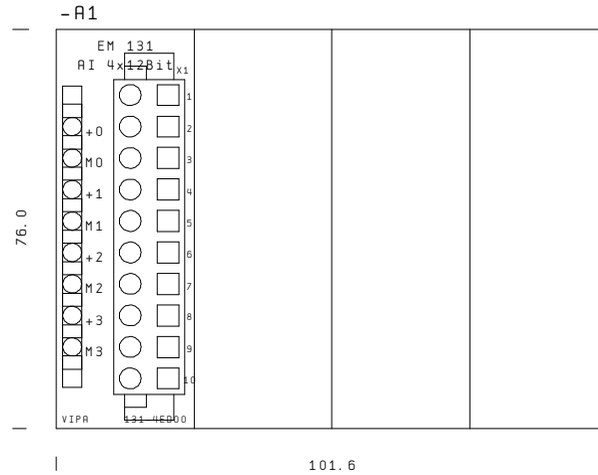
RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 123-6BL40	VIPA100V	=SYSTEM100V +123_6BL40
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V	
								B1. 10	10 B1.



+123_6BL40/10

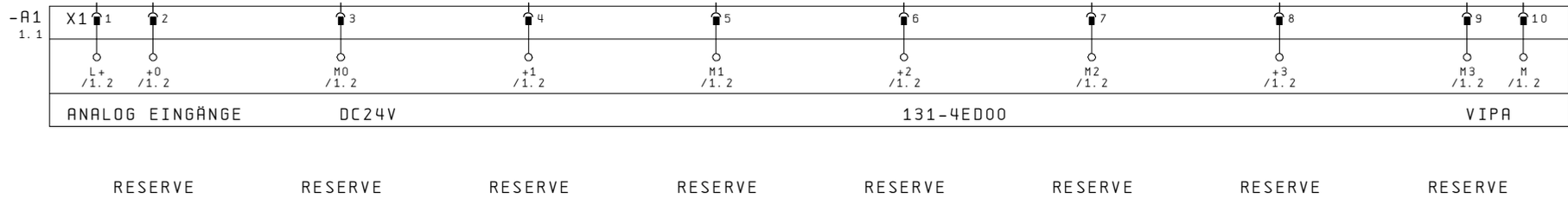
Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge analog, EM 131 DC24V, 131-4E000		VIPA100V		=SYSTEM100V +131_4E000	
Bearb.		ZBW											
Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	1	
											3 B1.		



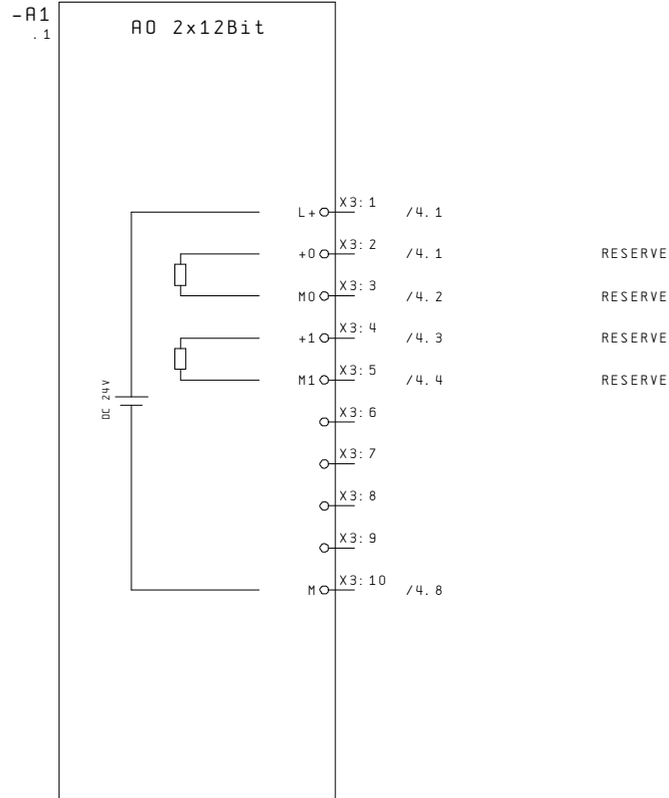
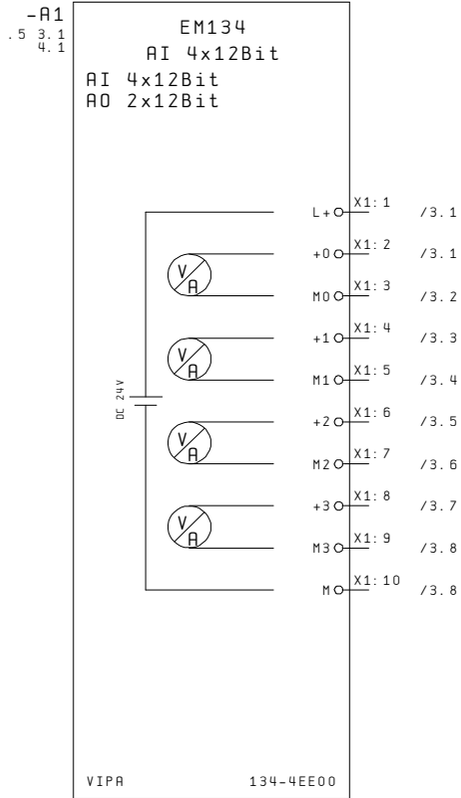
EM 131
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

1				3					
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Frontansicht, EM 131 DC24V, 131-4E00	VIPR100V	=SYSTEM100V
		Bearb.	ZBW						+131_4E000
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 2 3 B1.

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



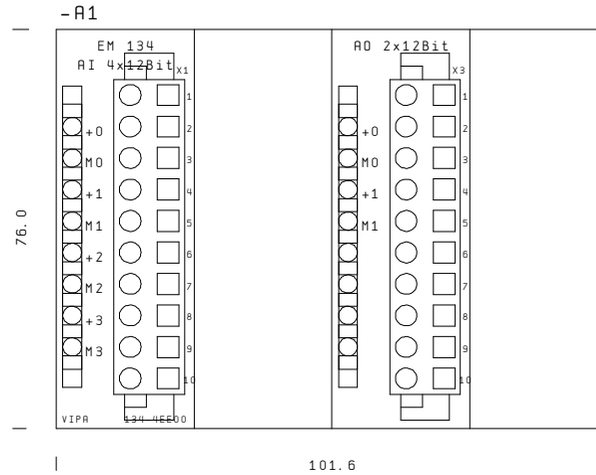
2										+134_4EE00/1	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Analog Eingänge, EM 131 DC24V, 131-4ED00		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +131_4ED00	
		Geänd.								B1. 3	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		3 B1.		



+131_4ED00/3

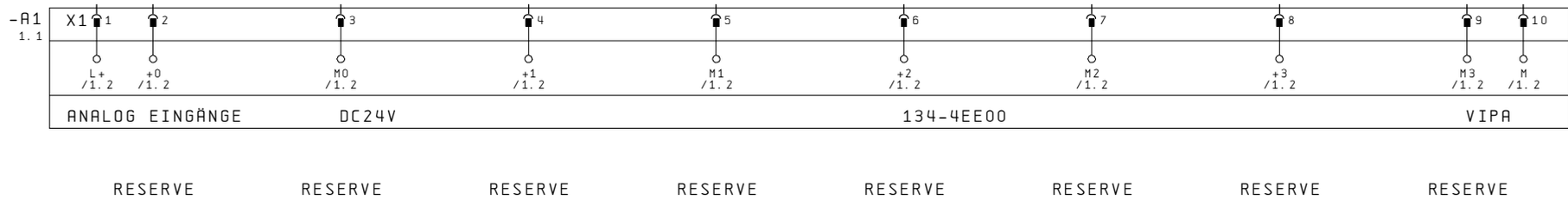
2

Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge		VIPA100V		=SYSTEM100V	
Bearb.		ZBW						analog, EM 134 DC24V,				+134_4EE00	
Geänd.								134-4EE00					
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V				B1.	1	
											4 B1.		



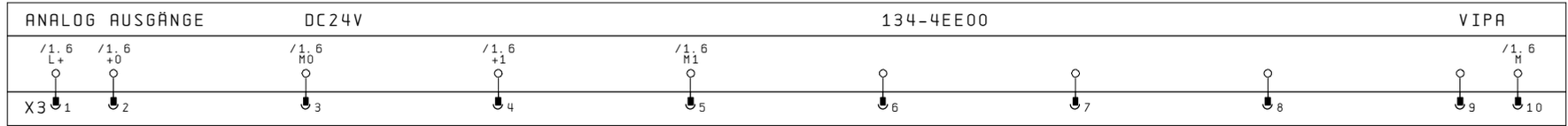
EM 134
 Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			Frontansicht, EM 134 DC24V, 134-4EE00		VIPR100V	=SYSTEM100V +134_4EE00	
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 2
		Geänd.									4 B1.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					



2				Datum 19.07.09	Produktmakros für System 100V		Analog Eingänge, EM 134 DC24V, 134-4EE00	VIPA100V	=SYSTEM100V +134_4EE00		4
				Bearb. ZBW							
				Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1.	3 4 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

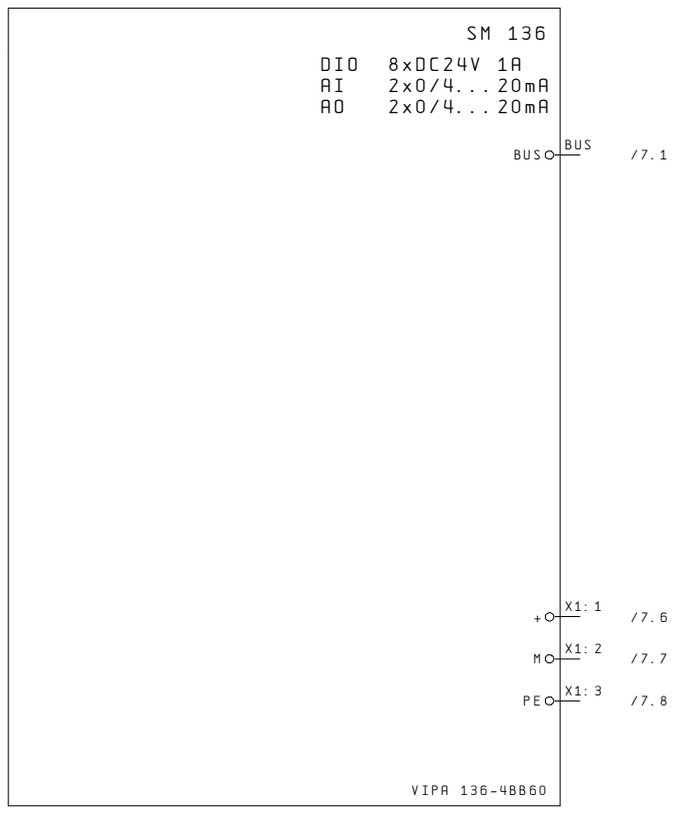
RESERVE

3

+136_4BB60/1

			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.	

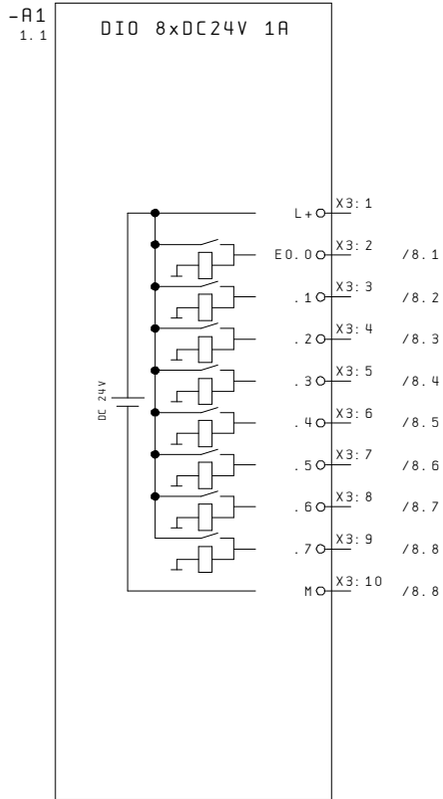
-A1
 2.1 3.1
 7.0 7.6
 8.1 9.1
 10.1



+134_4EE00/4

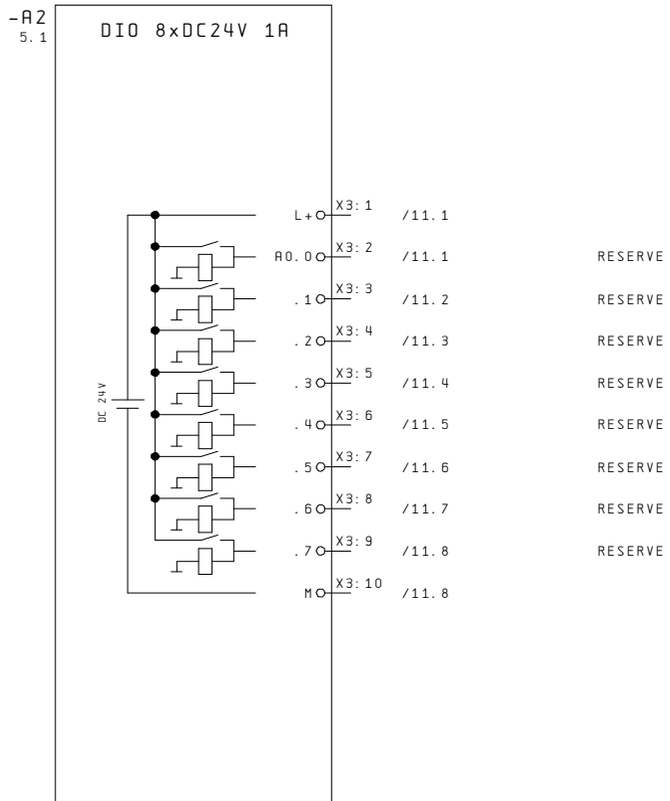
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 136 DC24V, 136-4BB60		VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BB60		
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	1
											13 Bl.	

Variante 1: 8 Eingänge digital, 2 Eingänge analog und 2 Ausgänge analog

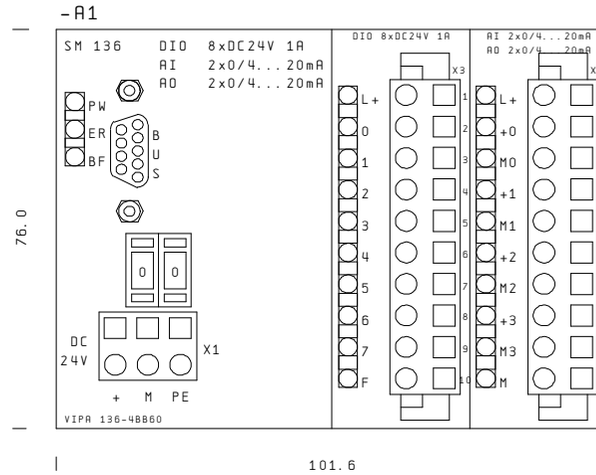


			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BB60		VIPR100V	=SYSTEM100V +136_4BB60
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2 13 B1.

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

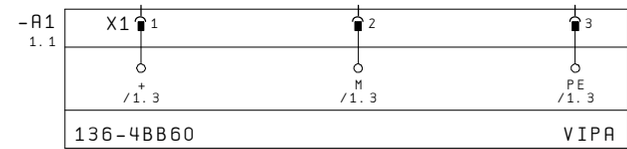
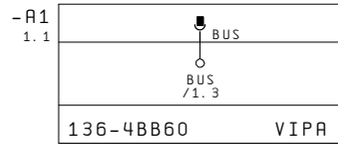


			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BB60		VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BB60
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4 13 B1.



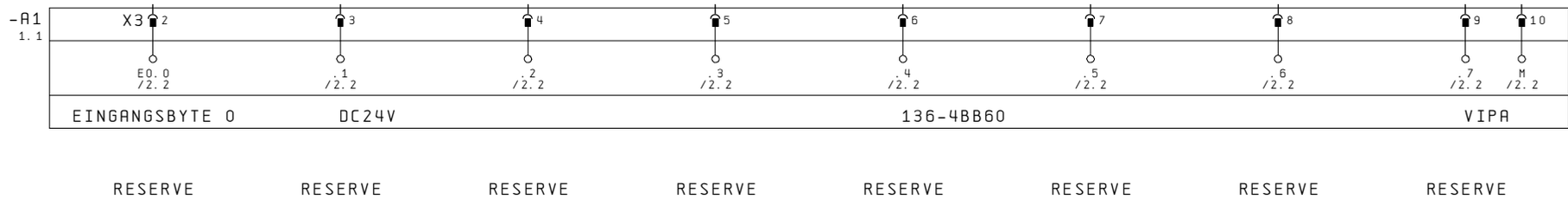
SM 136
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

5				7					
Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				VIPA100V		=SYSTEM100V	
Bearb.	ZBW							+136_4BB60	
Geänd.								B1. 6	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		13 B1.



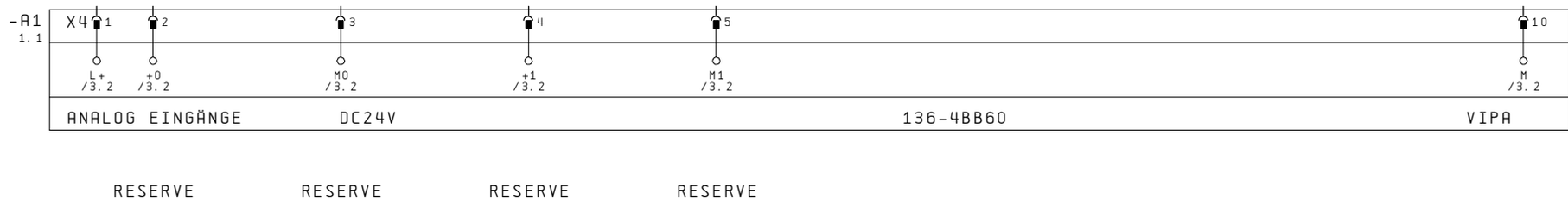
6										8		
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung, SM 136 DC24V, 136-4BB60		VIPA100V		
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +136_4BB60		
		Geänd.										B1.
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		13 B1.	

Variante 1: 8 Eingänge digital, 2 Eingänge analog und 2 Ausgänge analog



			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BB60	VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BB60	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 8 13 B1.	

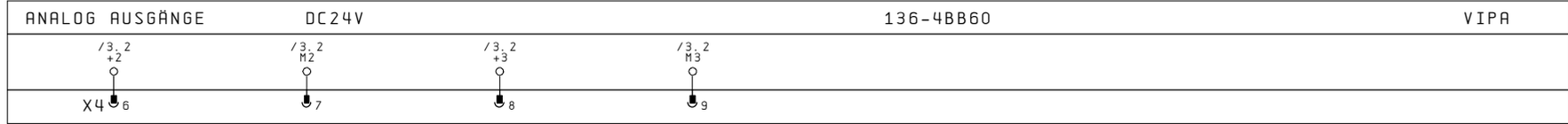
Variante 1: 8 Eingänge digital, 2 Eingänge analog und 2 Ausgänge analog



			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Analog Eingänge, SM 136 DC24V, 136-4BB60	VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BB60		
			Bearb.	ZBW								B1.	9
			Geänd.								System 100V		13 B1.
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

Variante 1: 8 Eingänge digital, 2 Eingänge analog und 2 Ausgänge analog

-A1
1.1



RESERVE

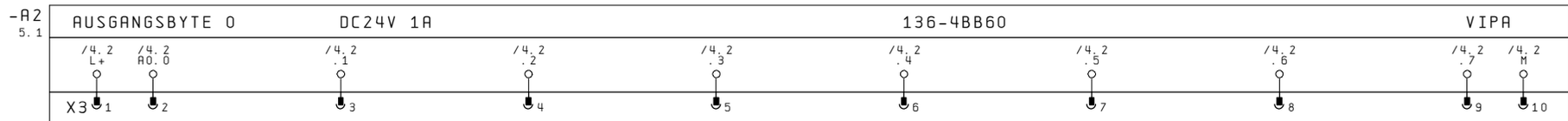
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Analog Ausgänge, SM 136 DC24V, 136-4BB60	VIP A 100V	=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW					+136_4BB60	
			Geänd.						B1.	10
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	13 B1.

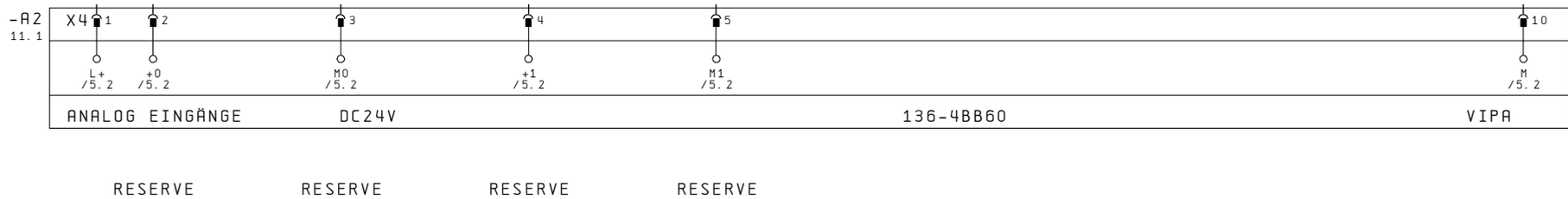
Variante 2: 8 Ausgänge digital, 2 Eingänge analog und 2 Ausgänge analog



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

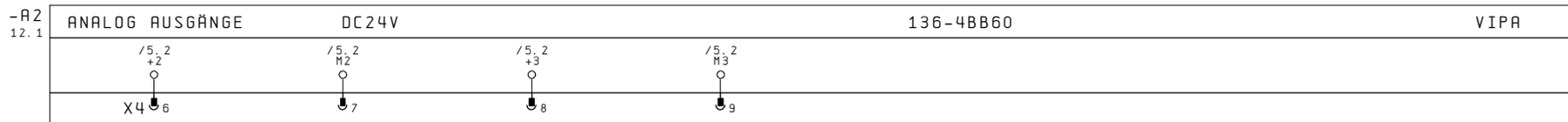
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BB60	VIPA100V		=SYSTEM100V +136_4BB60	
			Bearb.	ZBW			System 100V			B1.	11		
			Geänd.							13 B1.			
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

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



			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Analog Eingänge, SM 136 DC24V, 136-4BB60	VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BB60	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 12 13 B1.

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



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

12

+136_4BD60/1

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V		Analog Ausgänge, SM 136 DC24V, 136-4BB60	VIP A 100V	=SYSTEM100V	
		Bearb.	ZBW	+136_4BB60						
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 13 13 B1.

-A1
 2.1 3.1
 7.0 7.6
 8.1 9.1



BUS0 BUS /7.1

+O X1:1 /7.6

NO X1:2 /7.7

PEO X1:3 /7.8

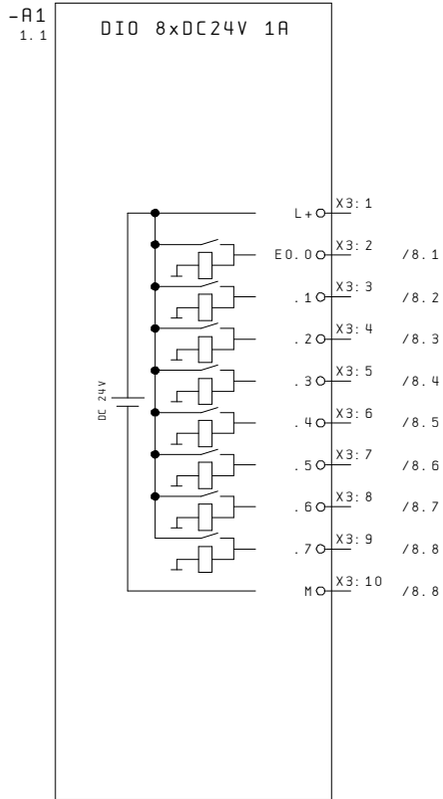
VIPA 136-4BD60

+136_4BB60/13

2

		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 136 DC24V, 136-4BD60		VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BD60		
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	1
											11 B1.	

Variante 1: 8 Eingänge digital, 4 Eingänge analog

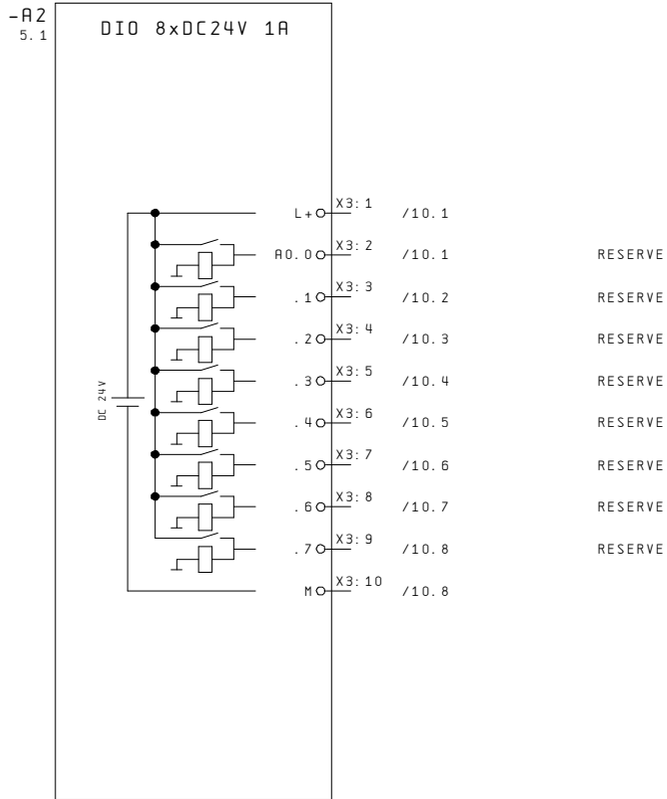


1

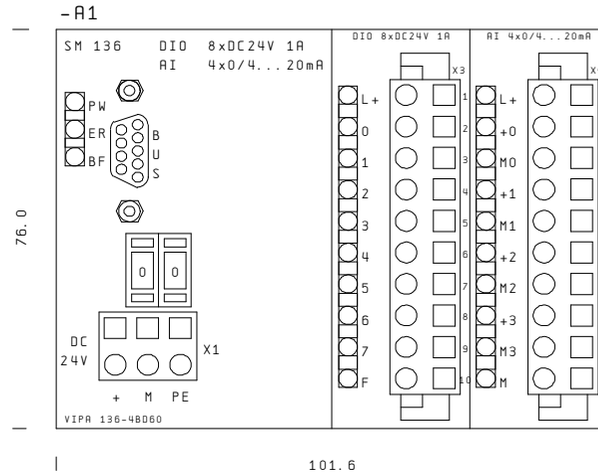
3

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD60		VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BD60
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 2 11 B1.	

Variante 2: 8 Ausgänge digital, 4 Eingänge analog

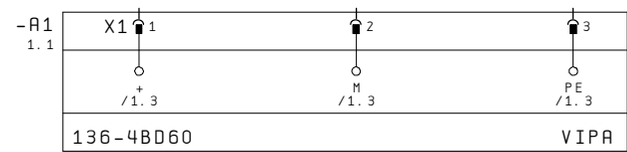
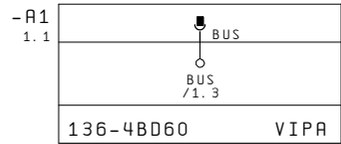


			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD60		VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BD60
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 4 11 B1.



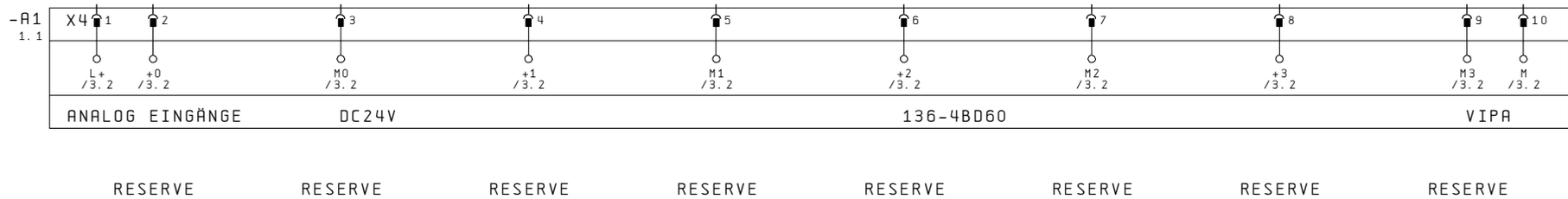
SM 136
Integr. Spannungsversorgung DC 24V
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

5										7	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 136 DC24V, 136-4BD60		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +136_4BD60	
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 6 11 B1.



6										8	
Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung, SM 136 DC24V, 136-4BD60		VIPA100V		=SYSTEM100V +136_4BD60	
Bearb.	ZBW							System 100V		B1. 7	
Geänd.										11 B1.	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

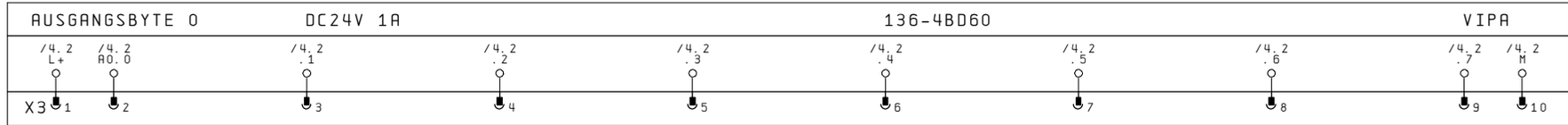
Variante 1: 8 Eingänge digital, 4 Eingänge analog



		Datum 19.07.09		Produktmakros für System 100V				Analog Eingänge, SM 136 DC24V, 136-4BD60		VIPA100V		=SYSTEM100V +136_4BD60	
		Bearb. ZBW											
		Geänd.										B1. 9	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		11 B1.		

Variante 2: 8 Ausgänge digital, 4 Eingänge analog

-A2
5.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

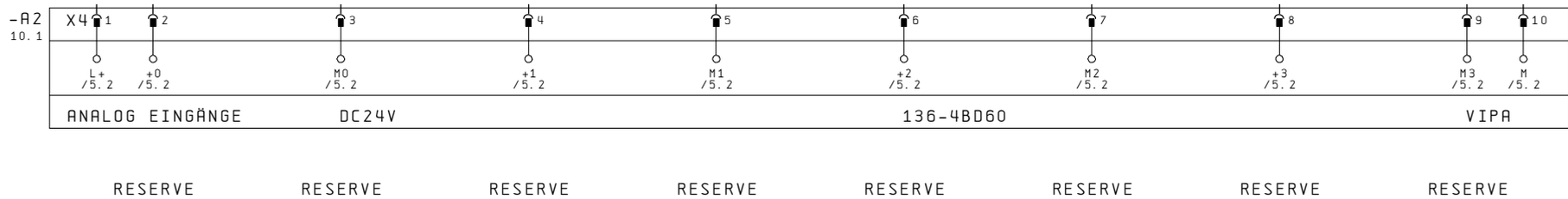
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BD60		VIPA100V		=SYSTEM100V +136_4BD60	
			Bearb.	ZBW									B1.	10
			Geänd.								System 100V		11 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							

Variante 2: 8 Ausgänge digital, 4 Eingänge analog



10

+136_4BD70/1

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Analog Eingänge, SM 136 DC24V, 136-4BD60	VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BD60
			Bearb.	ZBW							
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 11 11 B1.	

-R1
2.1 3.1
11.0 11.6
12.1 13.1

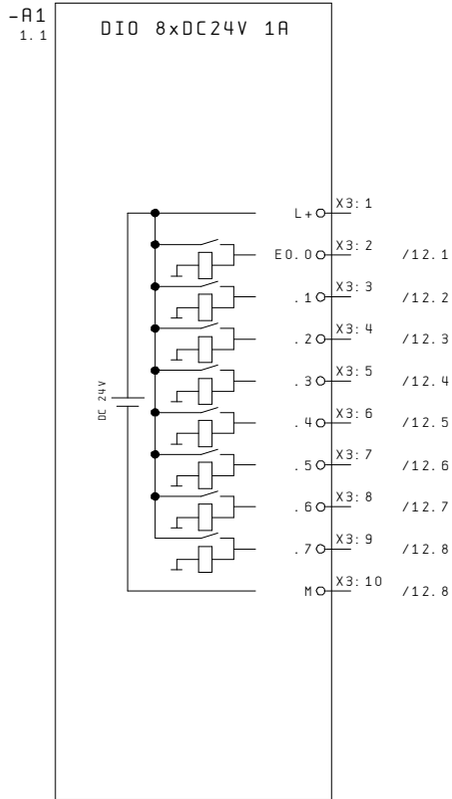


+136_4BD60/11

2

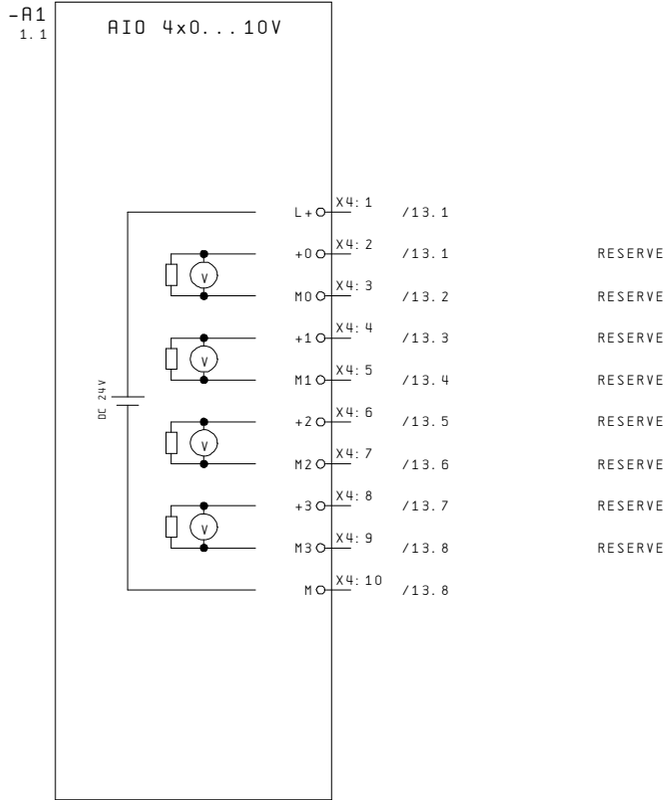
Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Versorgung,		VIPA100V		=SYSTEM100V			
Bearb.		ZBW						SM 136 DC24V,				+136_4BD70			
Geänd.								136-4BD70						Bl. 1	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V		19 Bl.		

Variante 1: 8 Eingänge digital, 4 Eingänge analog



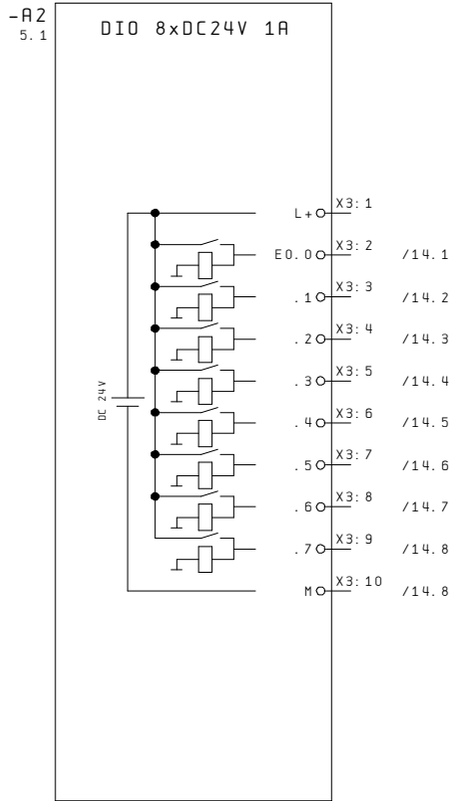
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD70		VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BD70
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 2 19 B1.

Variante 1: 8 Eingänge digital, 4 Eingänge analog



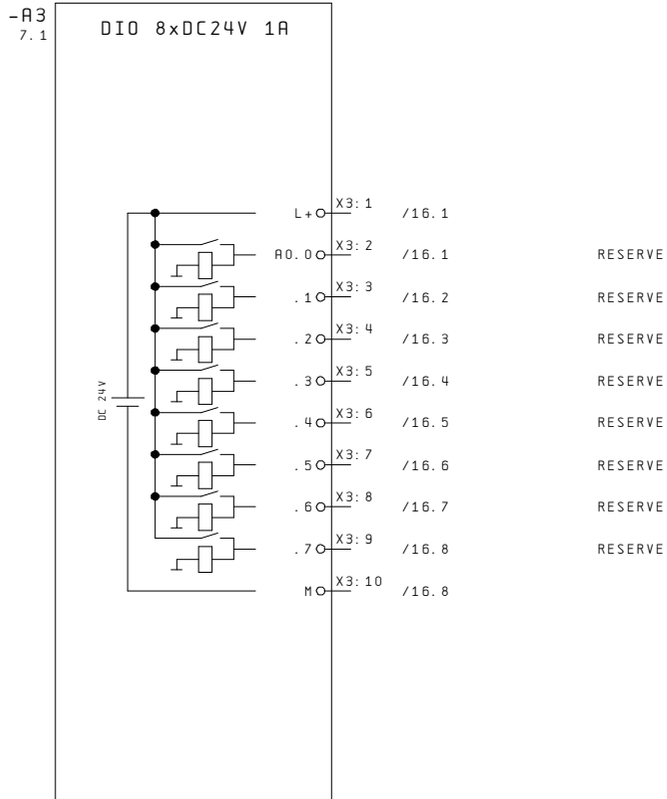
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BD70		VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BD70
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 3 19 B1.

Variante 2: 8 Eingänge digital, 4 Ausgänge analog



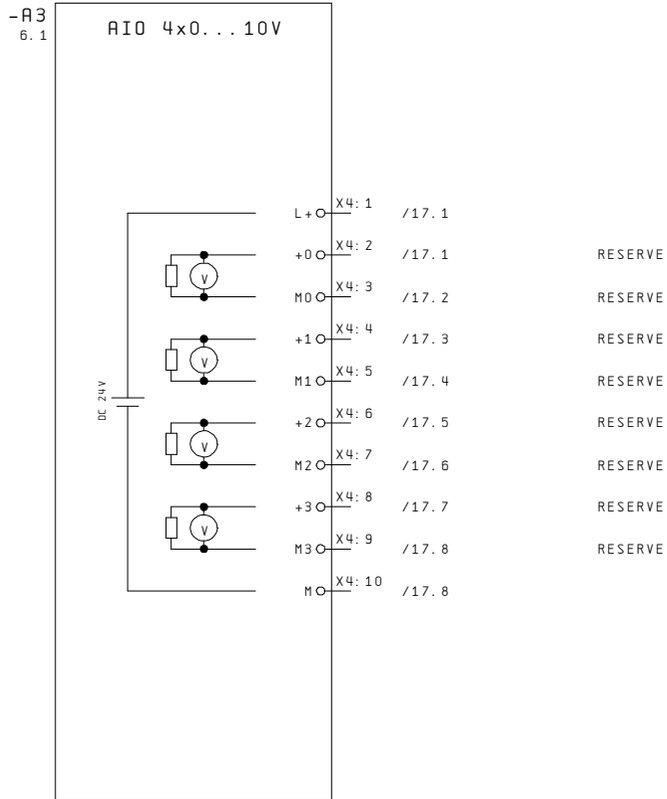
			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Eingänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD70	VIP A100V	=SYSTEM100V +136_4BD70		
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 4 19 B1.	

Variante 3: 8 Ausgänge digital, 4 Eingänge analog



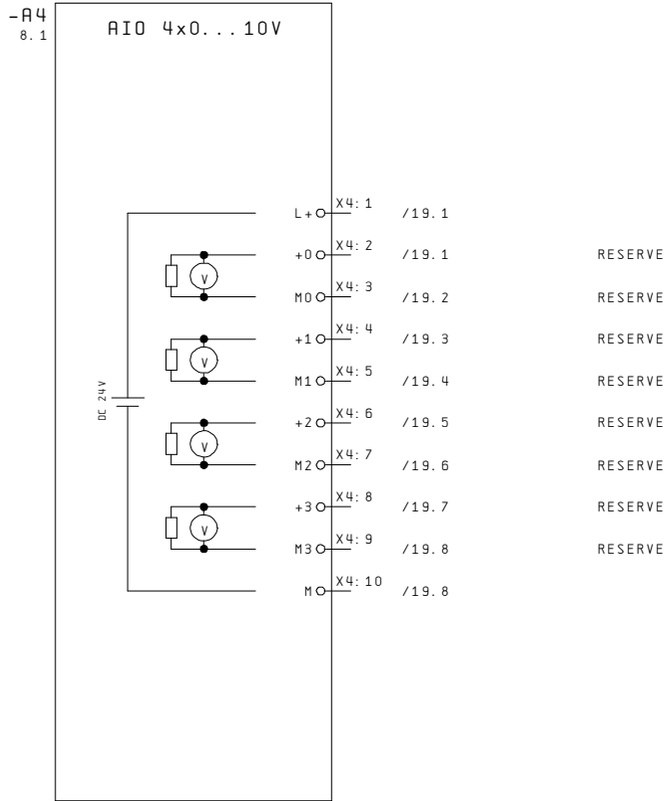
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Ausgänge digital, SM 136 DC24V, 136-4BD70		VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BD70
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		B1.	6
									19 B1.	

Variante 3: 8 Ausgänge digital, 4 Eingänge analog

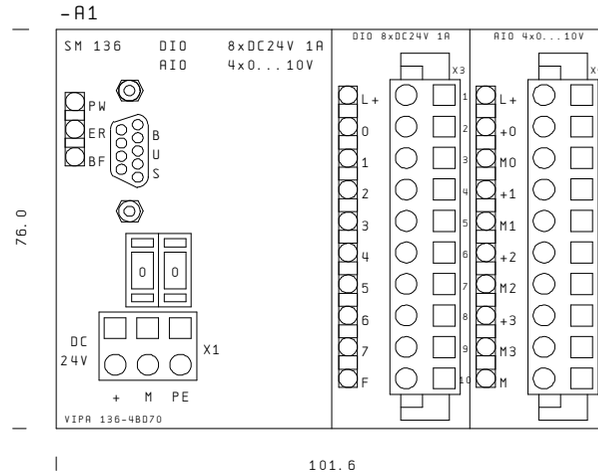


			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BD70		VIPRA100V	=SYSTEM100V +136_4BD70
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 7 19 B1.

Variante 4: 8 Ausgänge digital, 4 Ausgänge analog

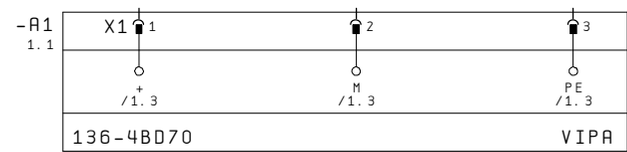
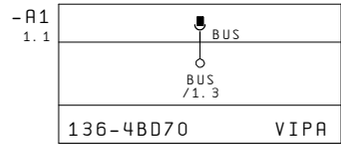


			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge analog, SM 136 DC24V, 136-4BD70		VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BD70
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 9 19 B1.



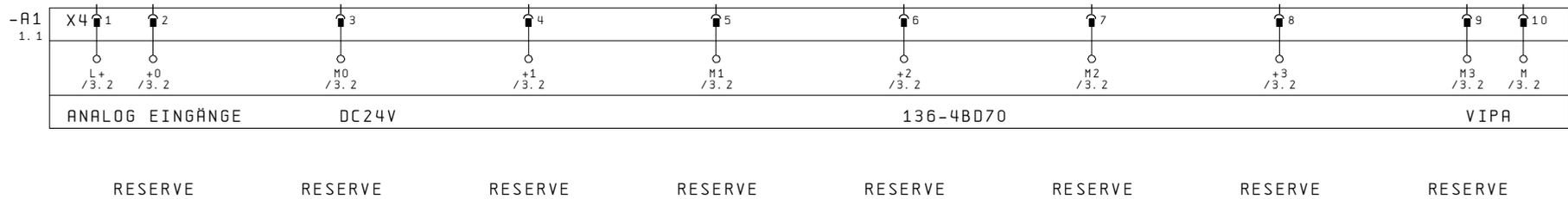
SM 136
Integr. Spannungsversorgung DC 24V
Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

9										11	
		Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 136 DC24V, 136-4B070		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +136_4B070	
		Geänd.								B1. 10	
Änderung		Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		19 B1.	



Datum		19.07.09		Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V		=SYSTEM100V			
Bearb.		ZBW						SM 136 DC24V,				+136_4BD70			
Geänd.								136-4BD70		System 100V				Bl. 11	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							19 Bl.		

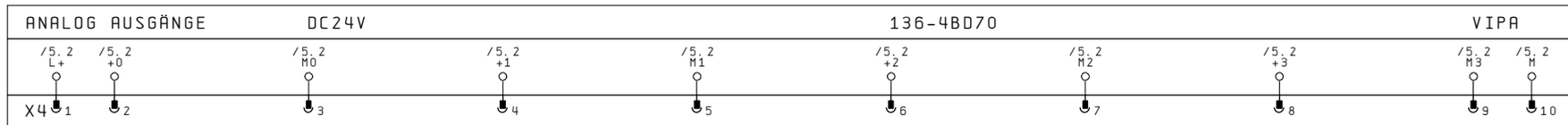
Variante 1: 8 Eingänge digital, 4 Eingänge analog



			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Analog Eingänge, SM 136 DC24V, 136-4BD70	VIPA100V	=SYSTEM100V +136_4BD70	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1. 13 19 B1.	

Variante 2: 8 Eingänge digital, 4 Ausgänge analog

-A2
14.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

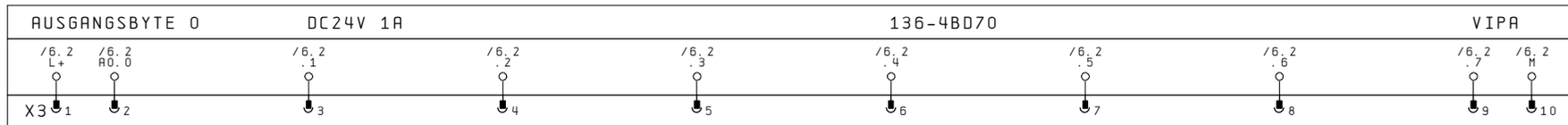
RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Analog Ausgänge, SM 136 DC24V, 136-4BD70		VIPA100V		=SYSTEM100V +136_4BD70	
			Bearb.	ZBW										
			Geänd.											
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 15 19 B1.		

Variante 3: 8 Ausgänge digital, 4 Eingänge analog

-A3
7.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

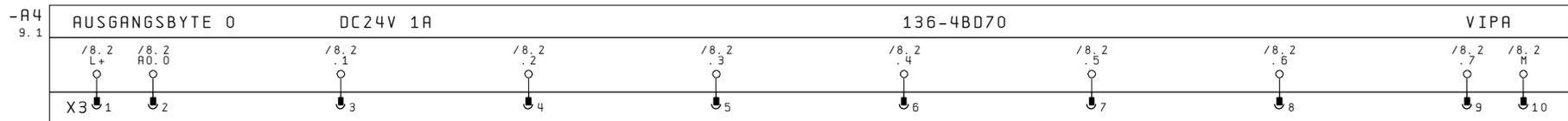
RESERVE

RESERVE

RESERVE

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

Variante 4: 8 Ausgänge digital, 4 Ausgänge analog



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

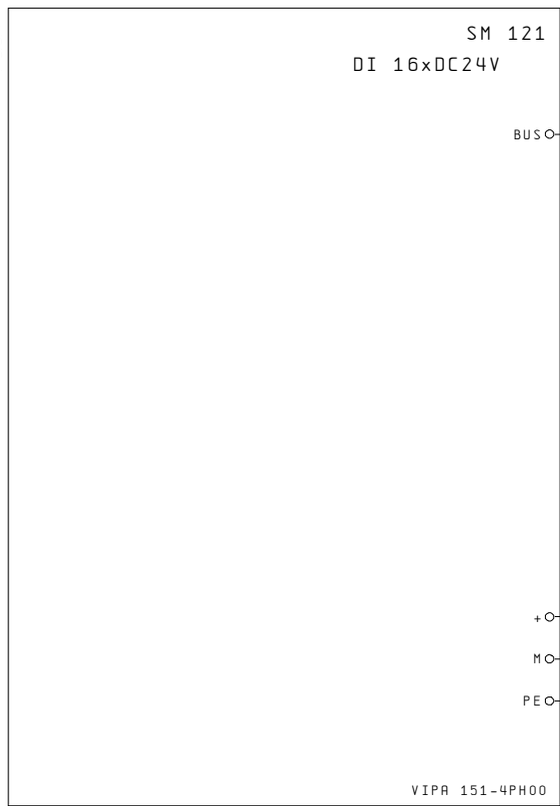
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	19.07.09	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, SM 136 DC24V, 136-4BD70		VIPA100V		=SYSTEM100V +136_4BD70	
			Bearb.	ZBW										
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 18 19 B1.		

-R1
 2.1 2.5
 4.0 4.6
 5.1 6.1

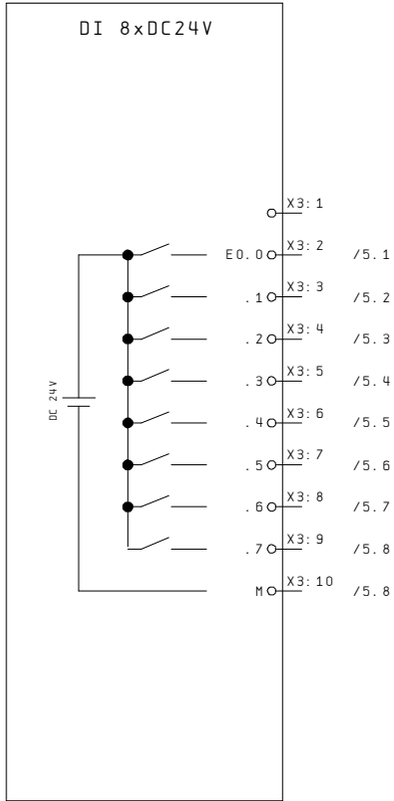


+136_4BD70/19

2

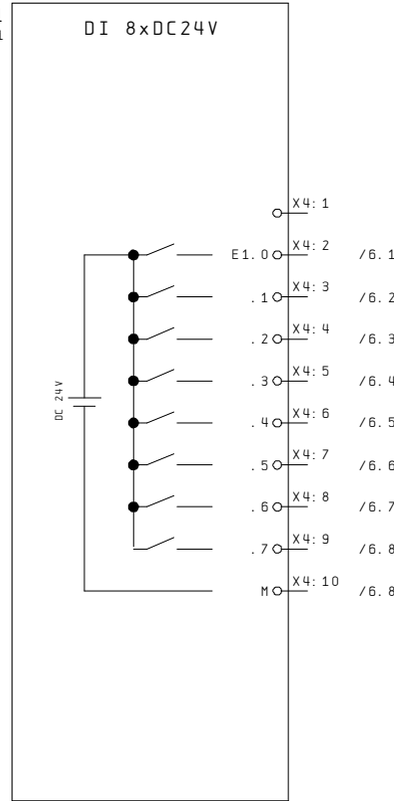
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 121 DC24V, 151-4PH00		VIPR100V	=SYSTEM100V +151_4PH00		
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	1
											6 B1.	

-A1
1.1



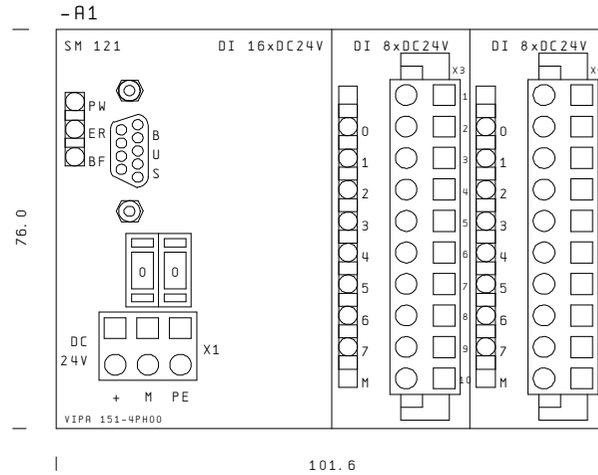
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

-A1
1.1



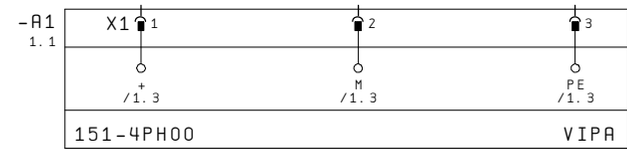
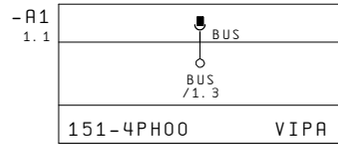
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

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

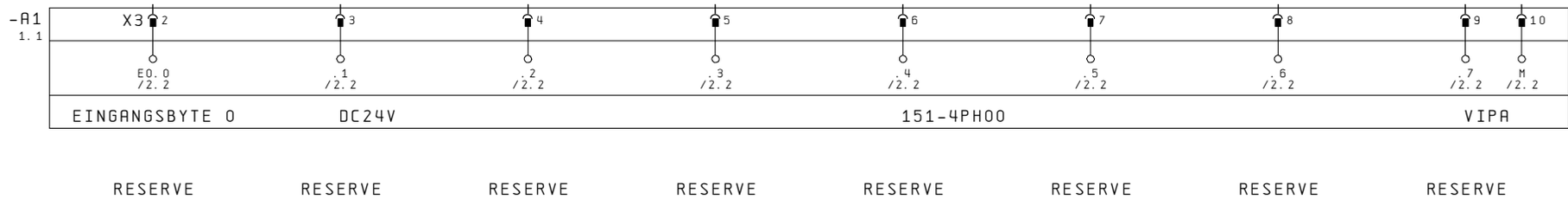


SM 121
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

2										4	
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 121 DC24V, 151-4PH00		VIPR100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +151_4PH00	
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 3 6 B1.

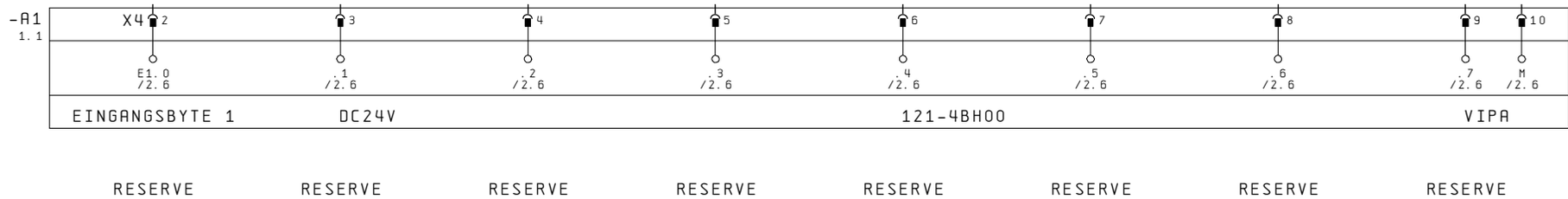


3										5			
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V			
		Bearb.	ZBW					SM 121 DC24V,		=SYSTEM100V			
		Geänd.						151-4PH00		+151_4PH00			
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1.	4		
										6 B1.			



4					6				
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 0, SM 121 DC24V, 151-4PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V	
		Bearb.	ZBW	+151_4PH00					
		Geänd.		B1. 5					
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		6 B1.

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

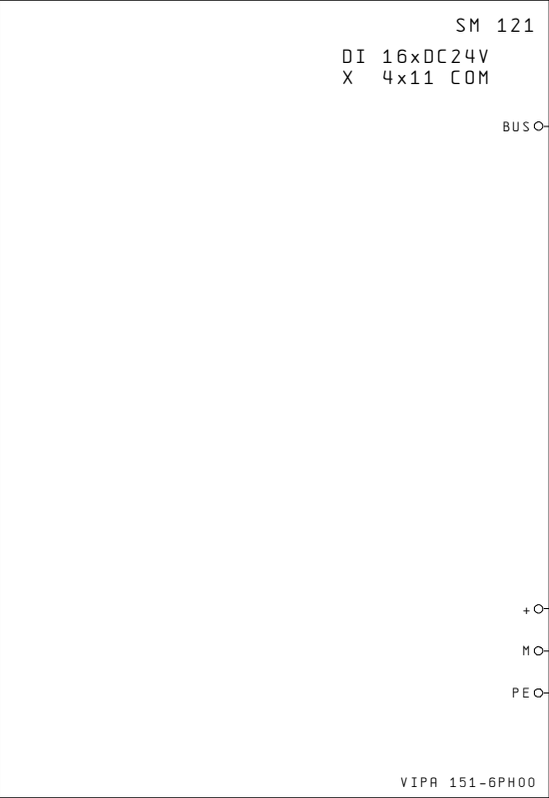


5

+151_6PH00/1

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 1, SM 121 DC24V, 151-4PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +151_4PH00	
			Bearb.	ZBW							
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 6 6 B1.

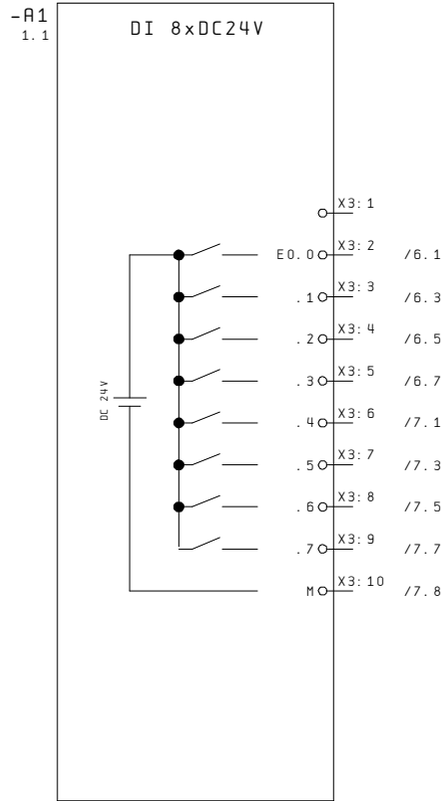
-R1
 2.1 2.6
 3.1 3.6
 5.0 5.6
 6.1 7.1
 8.1 9.1



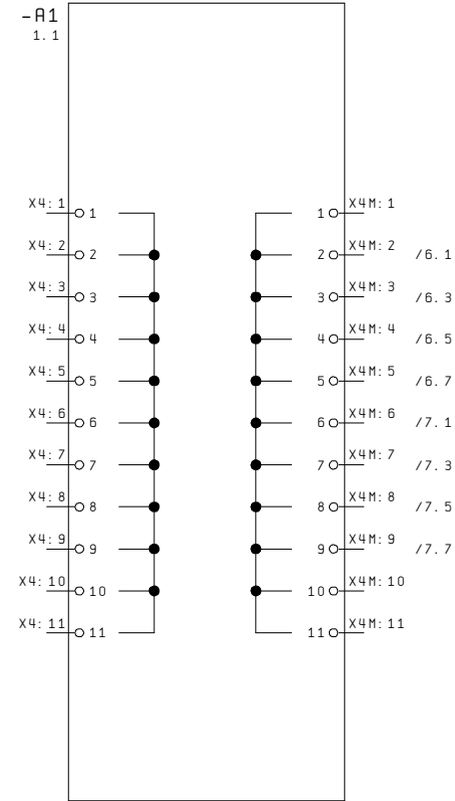
+151_4PH00/6

2

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 121 DC24V, 151-6PH00		VIPR100V	=SYSTEM100V +151_6PH00		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	1
		Geänd.									9 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

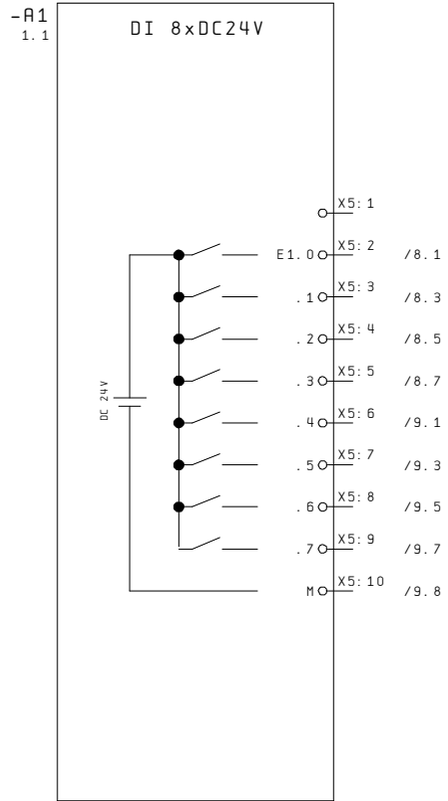


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

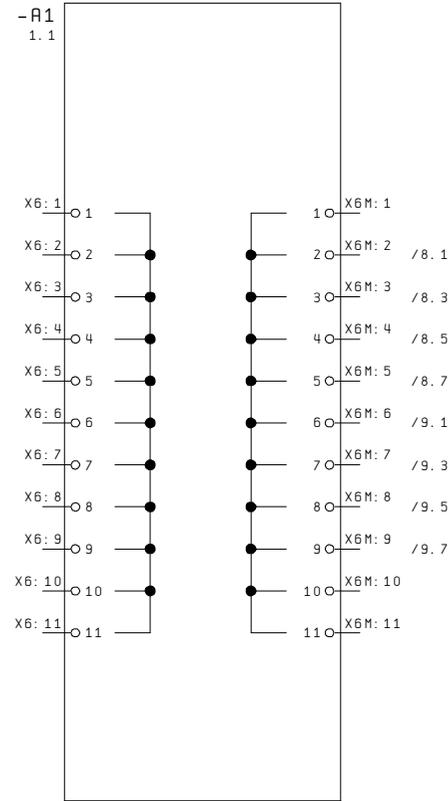


/6.2
/6.4
/6.6
/6.8
/7.2
/7.4
/7.6
/7.8

1		3								
				Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 121 DC24V, 151-6PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +151_6PH00
				Bearb.	ZBW					
				Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 2 9 B1.

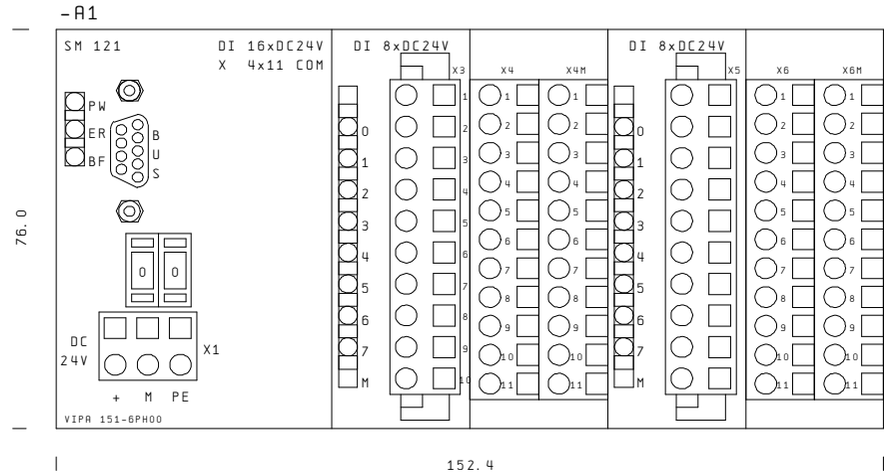


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



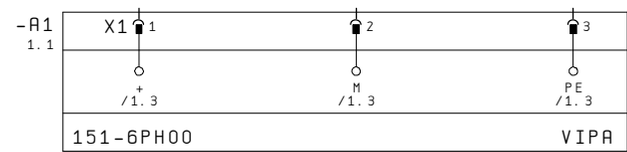
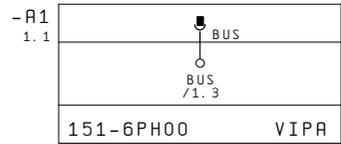
/8.2
/8.4
/8.6
/8.8
/9.2
/9.4
/9.6
/9.8

2		4	
Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V	
Bearb.	ZBW		
Geänd.			
=SYSTEM100V +151_6PH00		VIPA100V	
System 100V		B1. 3 9 B1.	
Anderung	Datum	Name	Form
Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	
SPS-Übersicht Eingänge, SM 121 DC24V, 151-6PH00			



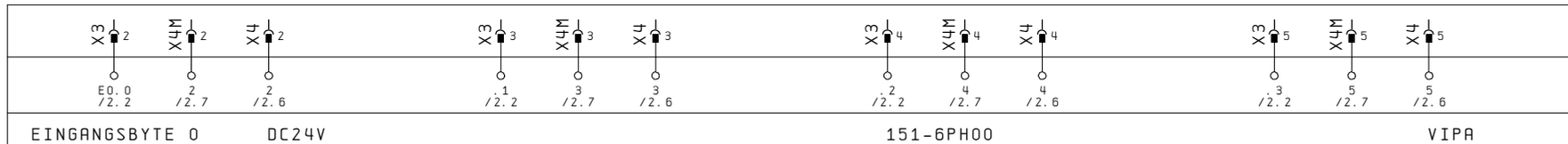
SM 121
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

3			Datum 29.07.13	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, SM 121 DC24V, 151-6PH00	VIPR100V	=SYSTEM100V +151_6PH00	5
			Bearb. ZBW						
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 4 9 B1.



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

-A1
1.1



RESERVE

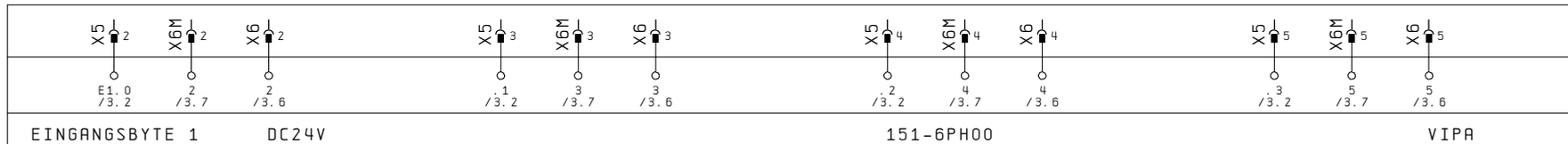
RESERVE

RESERVE

RESERVE

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

-A1
1.1



RESERVE

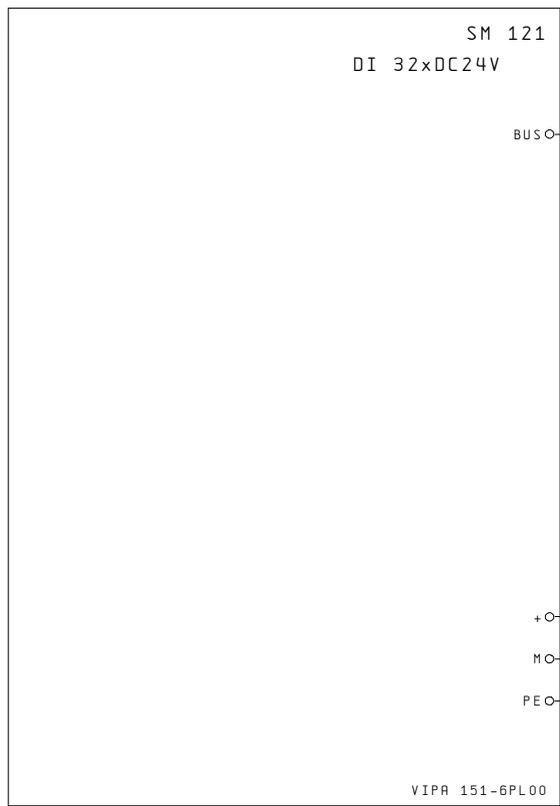
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, SM 121 DC24V, 151-6PH00		VIPA100V	=SYSTEM100V +151_6PH00
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 8 9 B1.	

-R1
 2.1 2.5
 3.1 3.5
 5.0 5.6
 6.1 7.1
 8.1 9.1

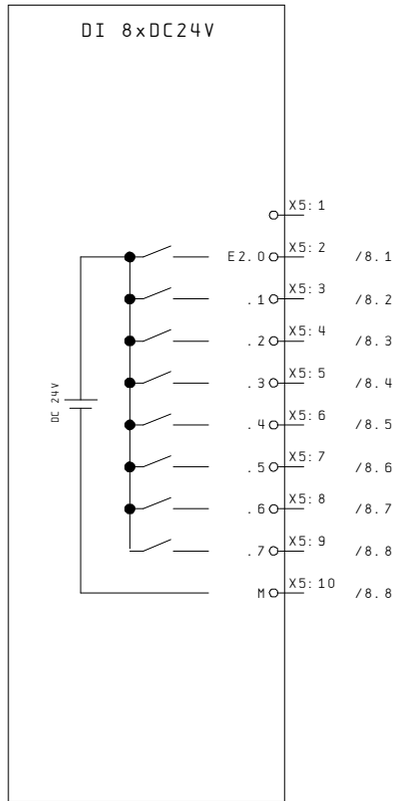


+151_6PH00/9

2

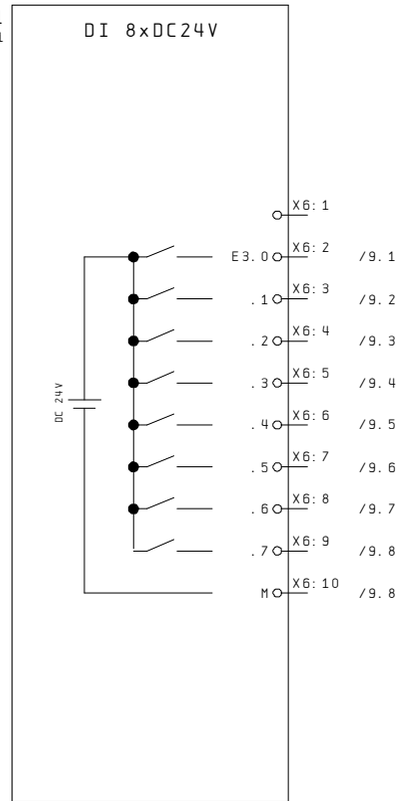
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 121 DC24V, 151-6PL00		VIPA100V	=SYSTEM100V +151_6PL00		
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V			B1.	1	
										9	B1.	

-A1
1.1



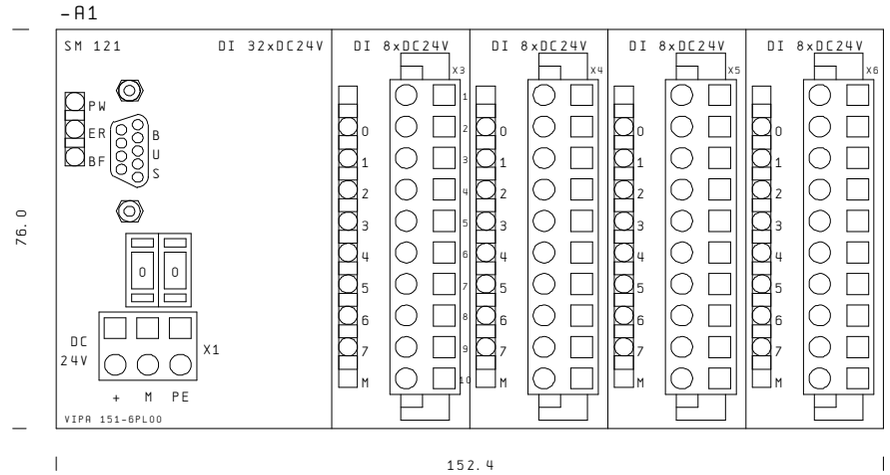
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

-A1
1.1



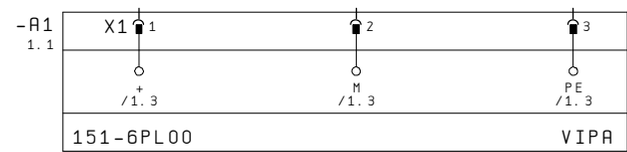
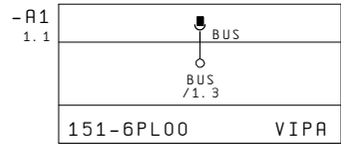
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

Datum		29.07.13		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, SM 121 DC24V, 151-6PL00		VIPA100V		=SYSTEM100V +151_6PL00			
Bearb.		ZBW													
Geänd.															
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 3		9 B1.		

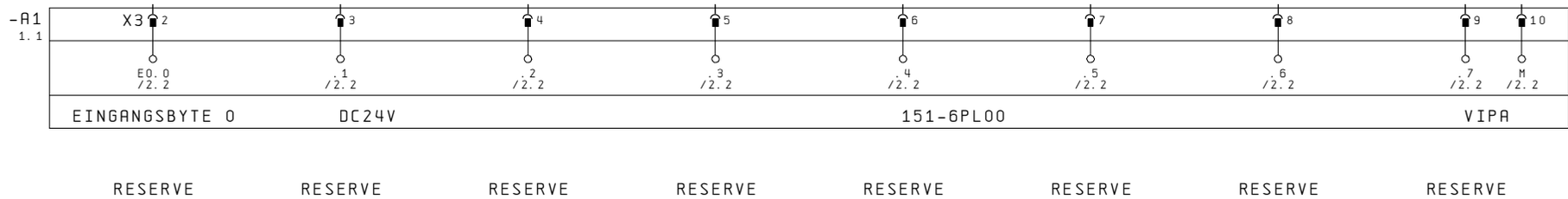


SM 121
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

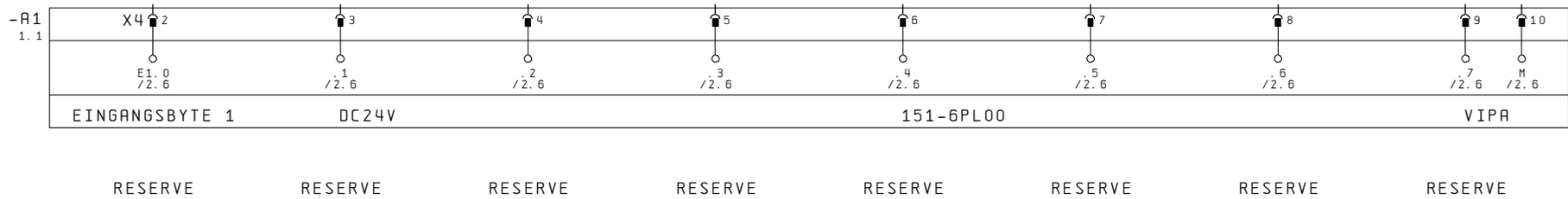
3				Datum 29.07.13	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, SM 121 DC24V, 151-6PL00	VIPR100V	=SYSTEM100V +151_6PL00	5
				Bearb. ZBW						
				Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 4 9 B1.



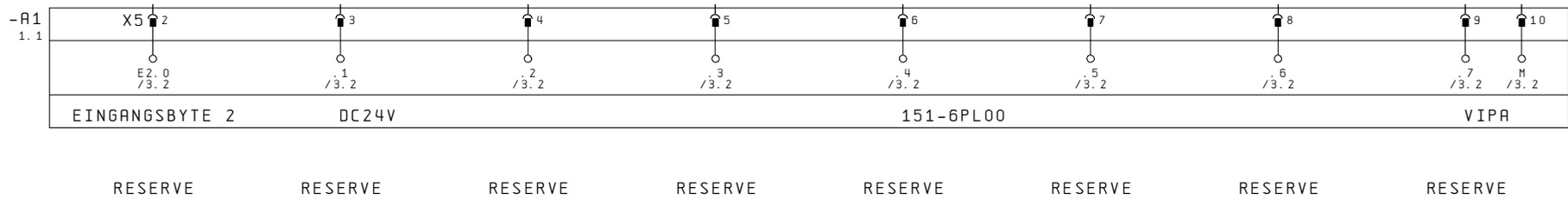
		Datum 29.07.13		Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung, SM 121 DC24V, 151-6PL00		VIPA100V		=SYSTEM100V +151_6PL00		
		Bearb. ZBW								System 100V		B1. 5		
		Geänd.										9 B1.		
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.								



			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 0, SM 121 DC24V, 151-6PL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +151_6PL00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 6 9 B1.

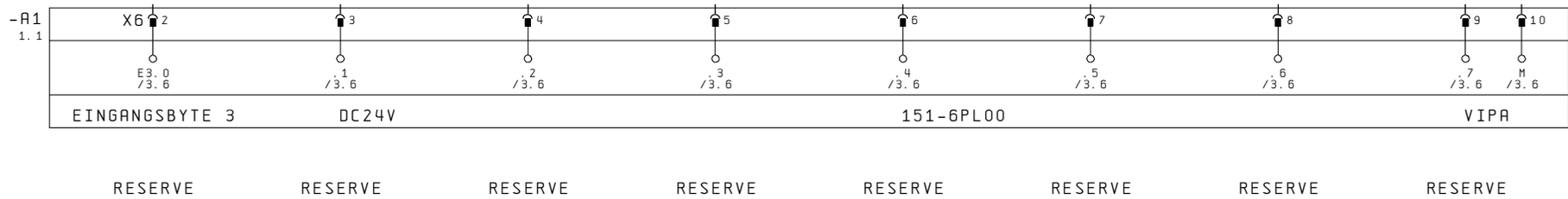


		Datum 29.07.13		Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, SM 121 DC24V, 151-6PL00		VIPA100V		=SYSTEM100V +151_6PL00	
		Bearb. ZBW								System 100V		B1. 7	
		Geänd.										9 B1.	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							



7				Datum 29.07.13	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 2, SM 121 DC24V, 151-6PL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +151_6PL00	9
				Bearb. ZBW						
				Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1.	8
										9 B1.

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

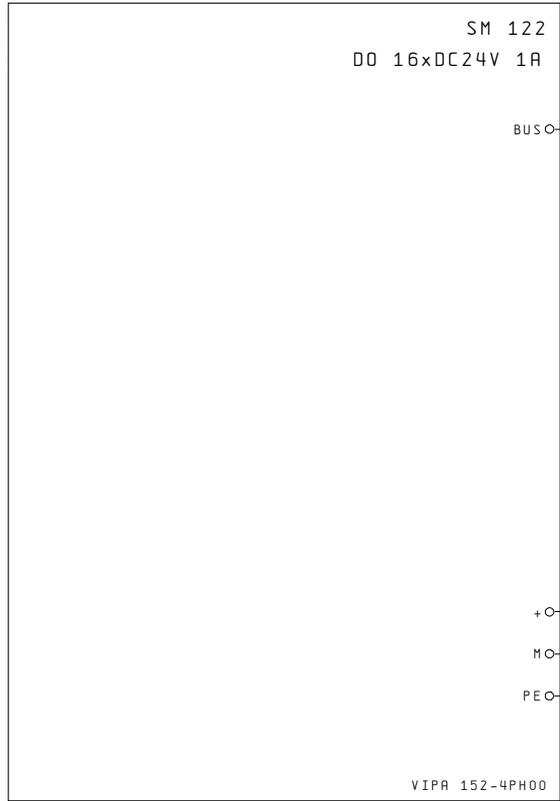


8

+152_4PH00/1

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 3, SM 121 DC24V, 151-6PL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +151_6PL00		
			Bearb.	ZBW									B1. 9
			Geänd.										9 B1.
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V			

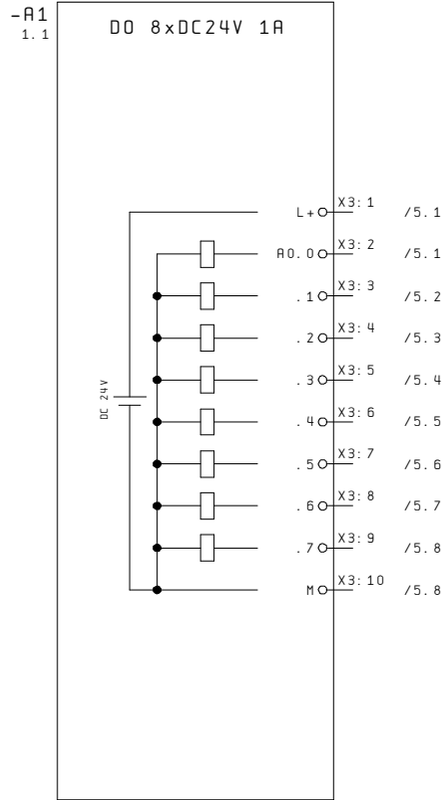
-R1
 2.1 2.5
 4.0 4.6
 5.1 6.1



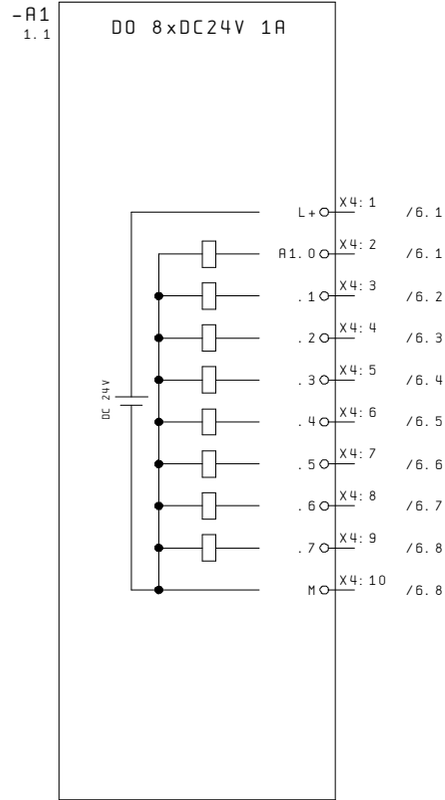
+151_6PL00/9

2

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24V, 152-4PH00		VIPA100V	=SYSTEM100V +152_4PH00		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	1
		Geänd.									6 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

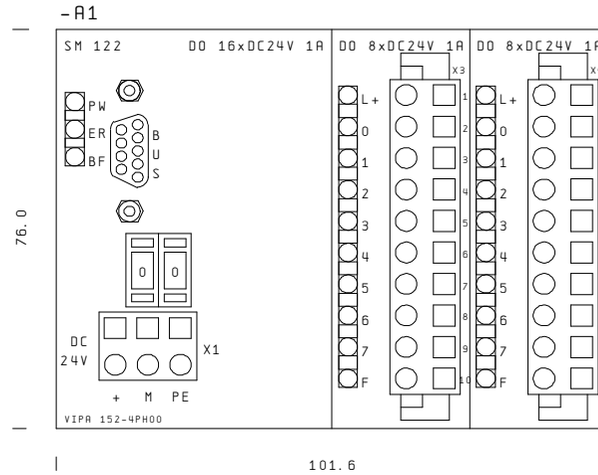


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



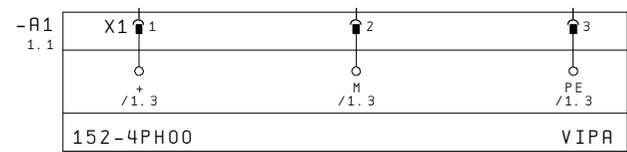
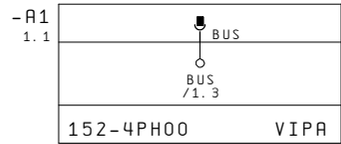
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24V, 152-4PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW			+152_4PH00					
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 2	
											6 B1.	



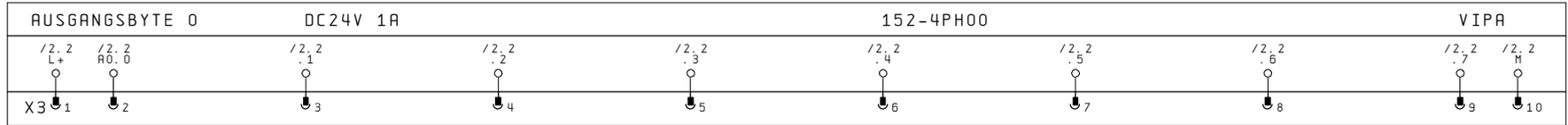
SM 122
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 122 DC24V, 152-4PH00	VIPR100V		=SYSTEM100V
			Bearb.	ZBW						+152_4PH00		
			Geänd.									B1.
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		6 B1.	



3										5			
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V			
		Bearb.	ZBW					SM 122 DC24V,		=SYSTEM100V			
		Geänd.						152-4PH00		+152_4PH00			
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4		
										6 B1.			

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

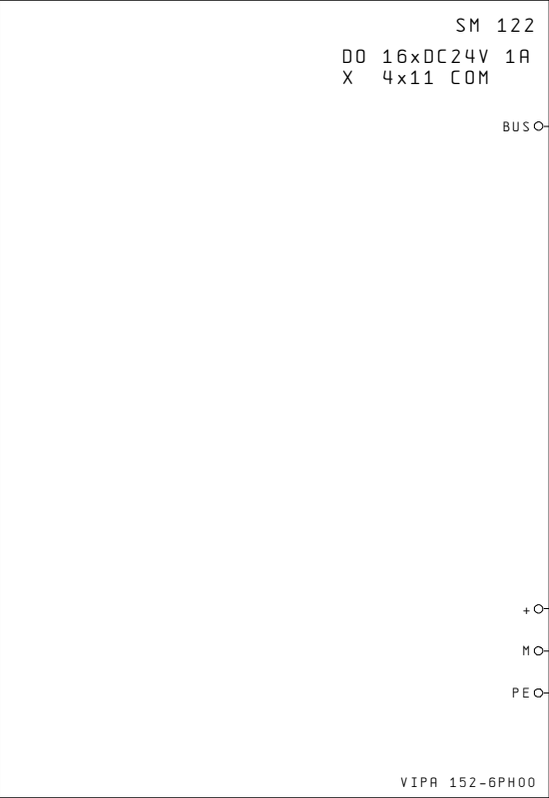
RESERVE

RESERVE

RESERVE

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

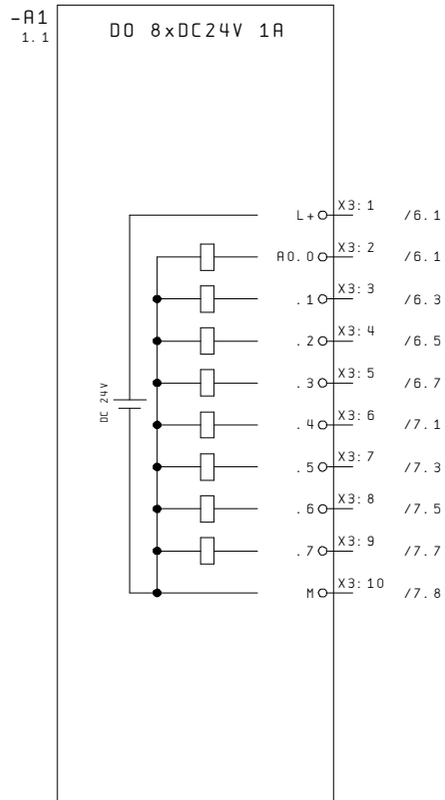
-R1
 2.1 2.6
 3.1 3.6
 5.0 5.6
 6.1 7.1
 8.1 9.1



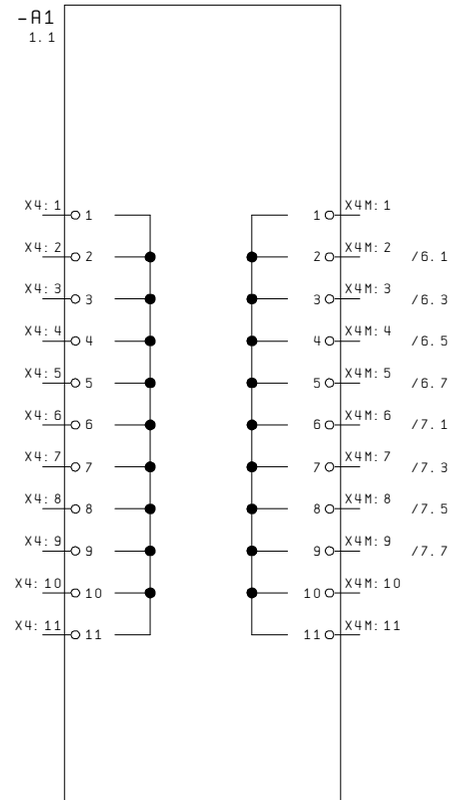
+152_4PH00/6

2

Datum		29.07.13		Produktmakros für System 100V		 SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24V, 152-6PH00		VIPA100V		=SYSTEM100V +152_6PH00		
Bearb.		ZBW								System 100V		B1. 1
Geänd.										9 B1.		
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						



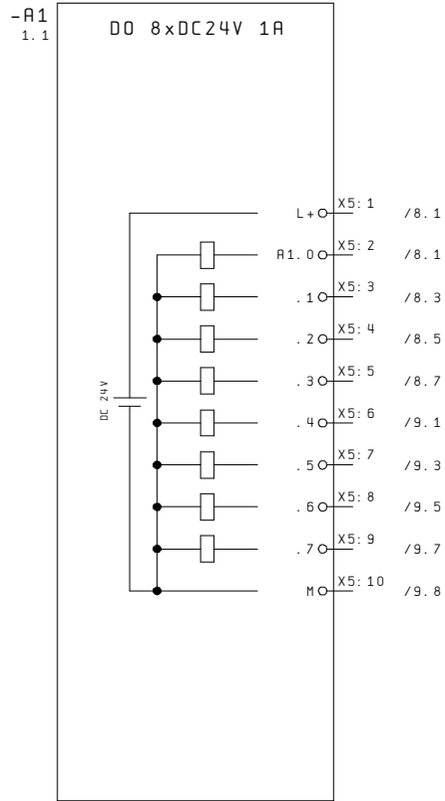
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



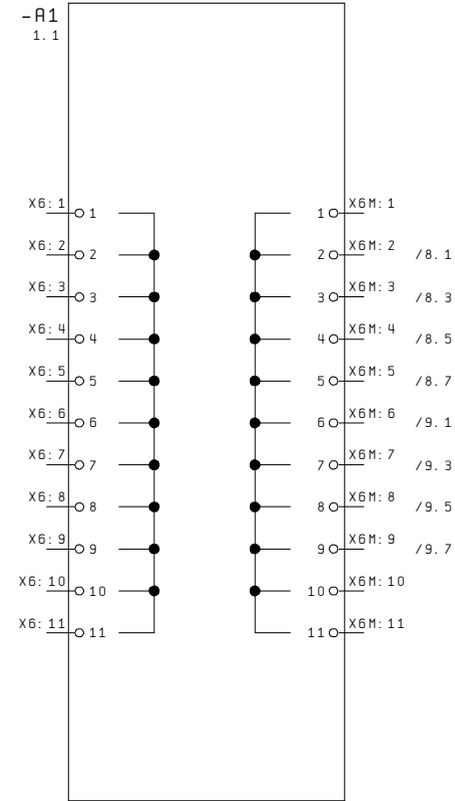
/6. 2
/6. 4
/6. 6
/6. 8
/7. 2
/7. 4
/7. 6
/7. 8

/6. 1
/6. 3
/6. 5
/6. 7
/7. 1
/7. 3
/7. 5
/7. 7

Datum		29.07.13		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24V, 152-6PH00		VIPA100V		=SYSTEM100V +152_6PH00	
Bearb.		ZBW											
Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2 9 B1.		

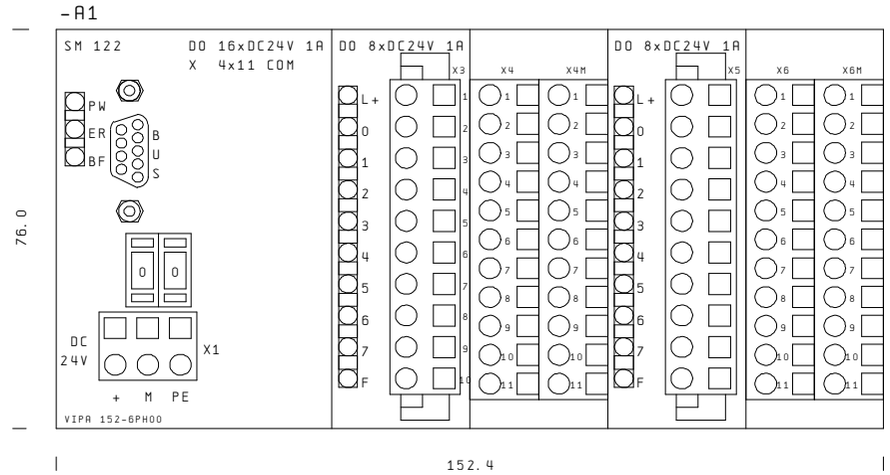


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



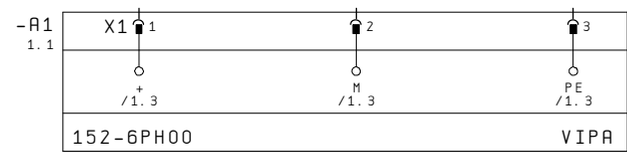
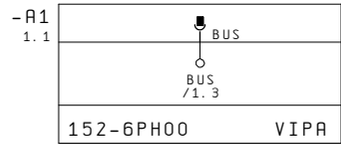
/8. 2
/8. 4
/8. 6
/8. 8
/9. 2
/9. 4
/9. 6
/9. 8

2								4					
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24V, 152-6PH00		VIPA100V		=SYSTEM100V +152_6PH00	
		Bearb.	ZBW										
		Geänd.											
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 3 9 B1.		



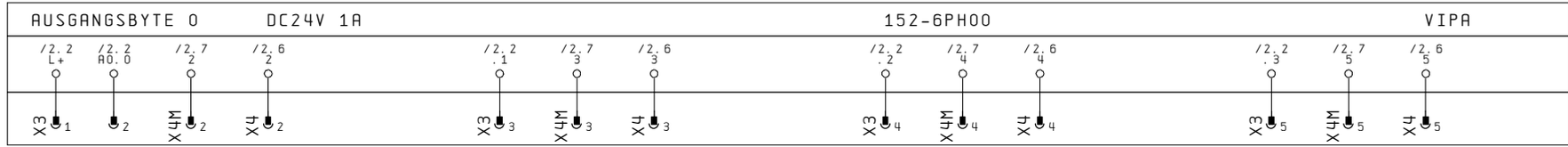
SM 122
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			Frontansicht, SM 122 DC24V, 152-6PH00	VIPR100V		=SYSTEM100V +152_6PH00	
		Bearb.	ZBW								
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V			9 B1.	



		Datum		29.07.13	Produktmakros für System 100V					Anschlußbelegung,		VIPA100V		=SYSTEM100V	
		Bearb.		ZBW			SM 122 DC24V,					+152_6PH00			
		Geänd.					152-6PH00					B1. 5			
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 100V	9 B1.		

-A1
1.1



RESERVE

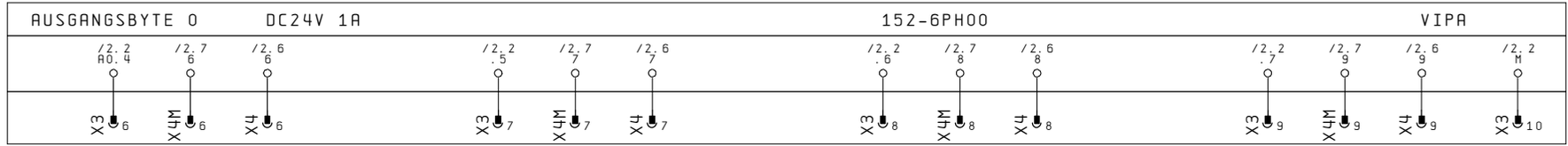
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 122 DC24V, 152-6PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PH00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 6 9 B1.

-A1
1.1



RESERVE

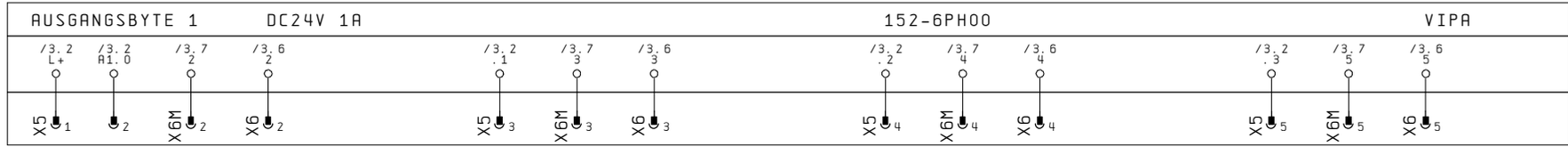
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 122 DC24V, 152-6PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PH00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 7 9 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

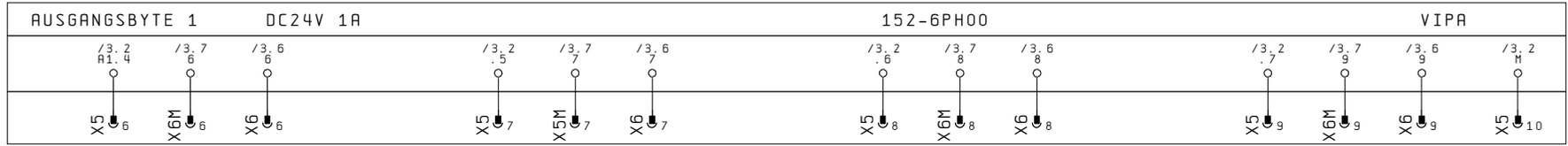
RESERVE

7

9

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24V, 152-6PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PH00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 8 9 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

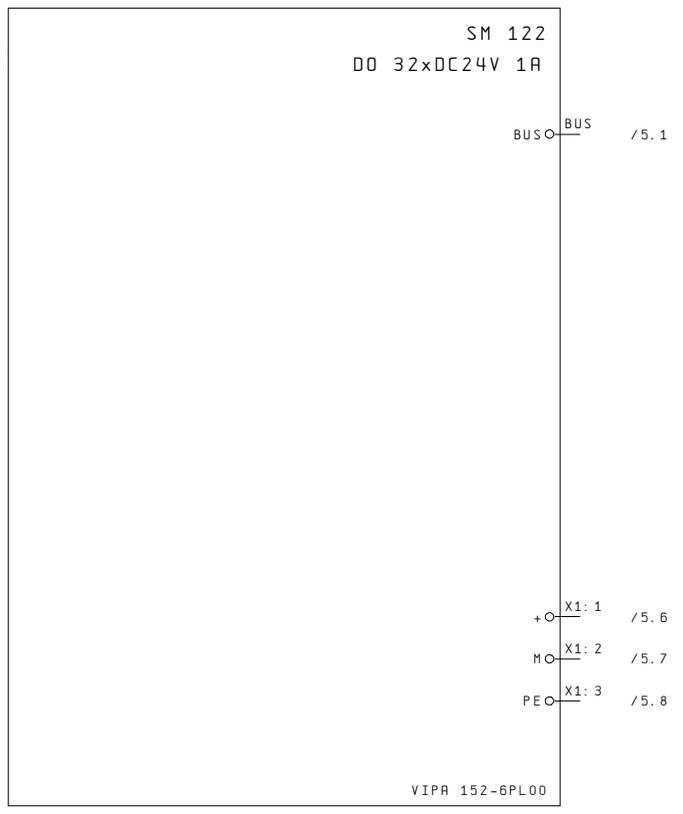
RESERVE

8

+152_6PL00/1

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24V, 152-6PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PH00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 9 9 B1.

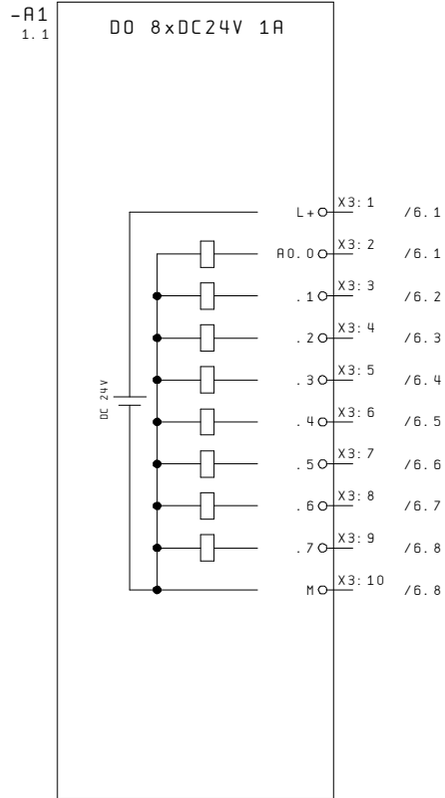
-R1
 2.1 2.5
 3.1 3.5
 5.0 5.6
 6.1 7.1
 8.1 9.1



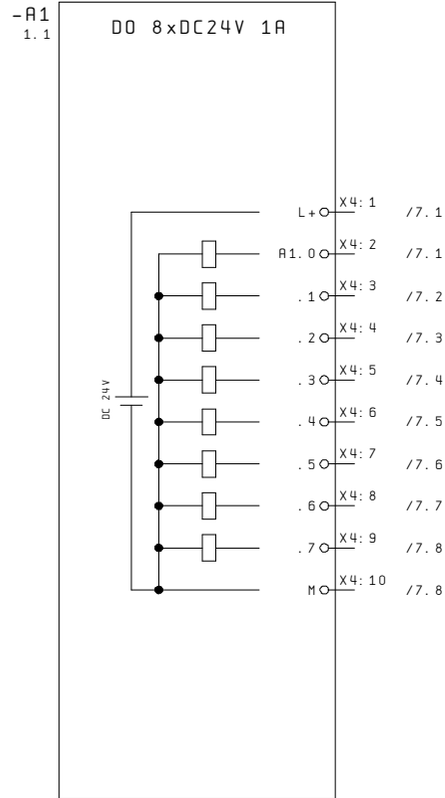
+152_6PH00/9

2

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

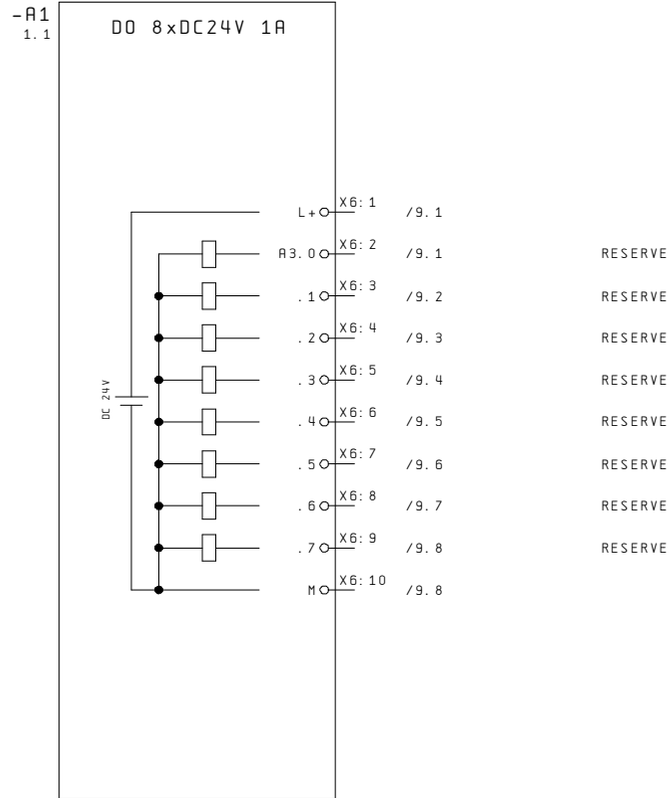
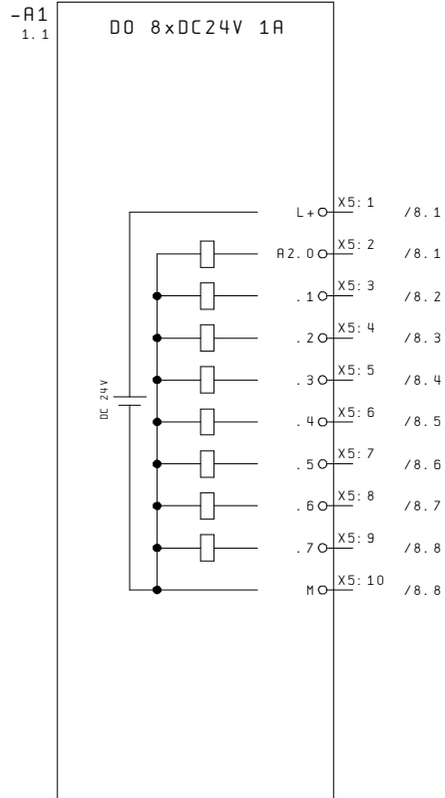


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

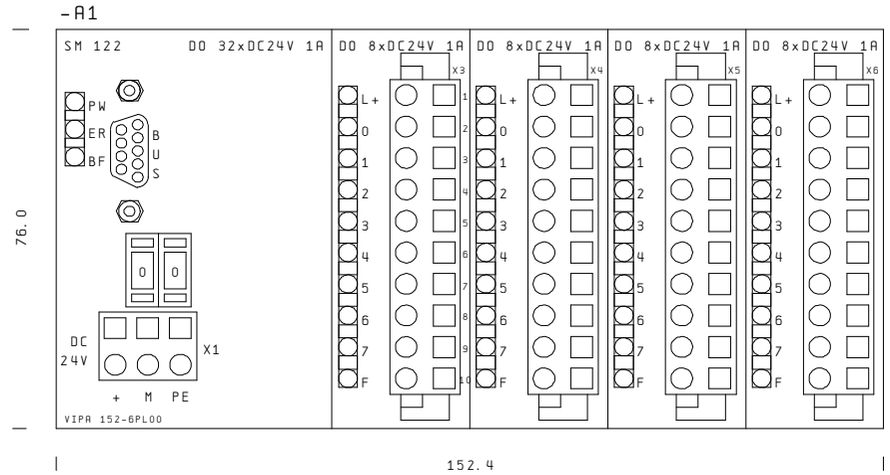


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

Datum		29.07.13		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24V, 152-6PL00		VIPA100V		=SYSTEM100V +152_6PL00	
Bearb.		ZBW											
Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2		
											9 B1.		

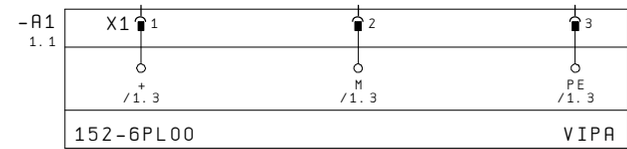
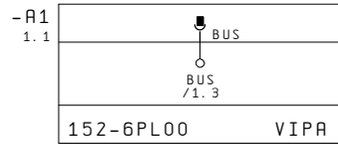


			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, SM 122 DC24V, 152-6PL00		VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PL00
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 3 9 B1.



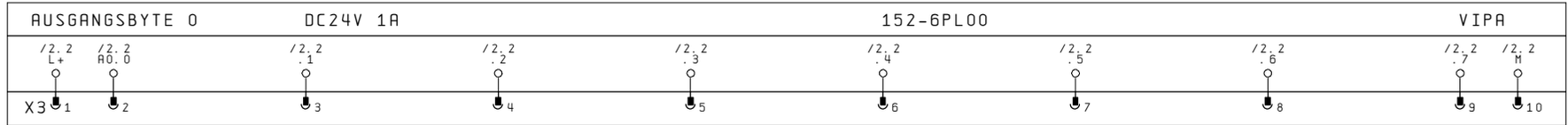
SM 122
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

3			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, SM 122 DC24V, 152-6PL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PL00
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V
									B1. 4 9 B1.



4											6	
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung, SM 122 DC24V, 152-6PL00		VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PL00
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 5 9 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

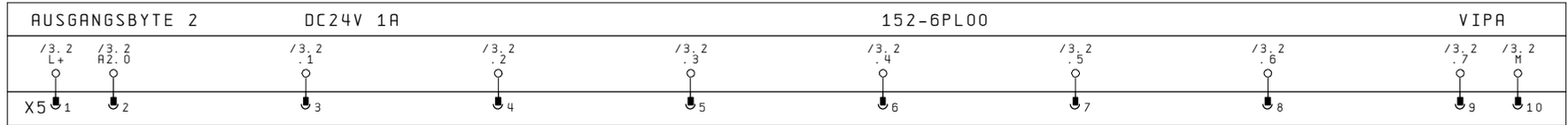
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 122 DC24V, 152-6PL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PL00
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V
									B1. 6 9 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

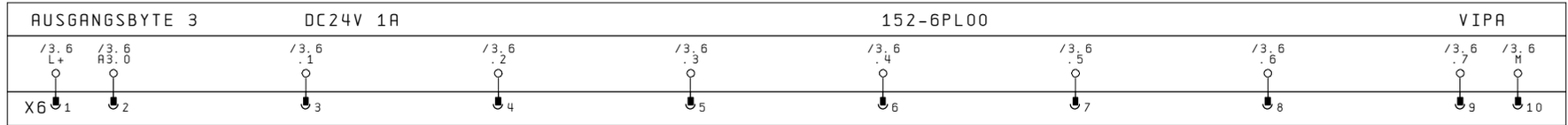
RESERVE

RESERVE

RESERVE

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 2, SM 122 DC24V, 152-6PL00		VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PL00
		Bearb.	ZBW								
		Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 8 9 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

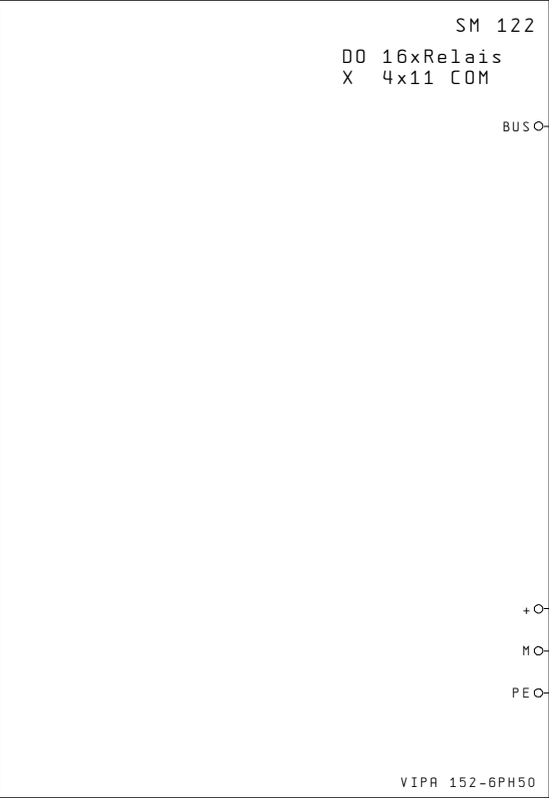
RESERVE

8

+152_6PH50/1

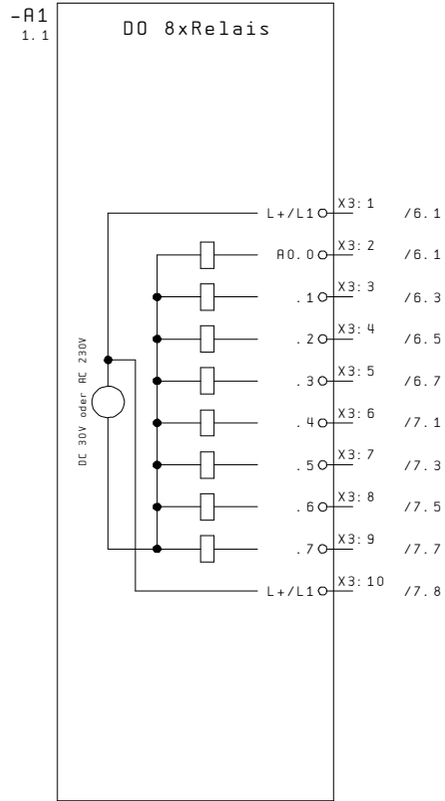
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 3, SM 122 DC24V, 152-6PL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PL00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 9 9 B1.

-R1
 2.1 2.6
 3.1 3.6
 5.0 5.6
 6.1 7.1
 8.1 9.1

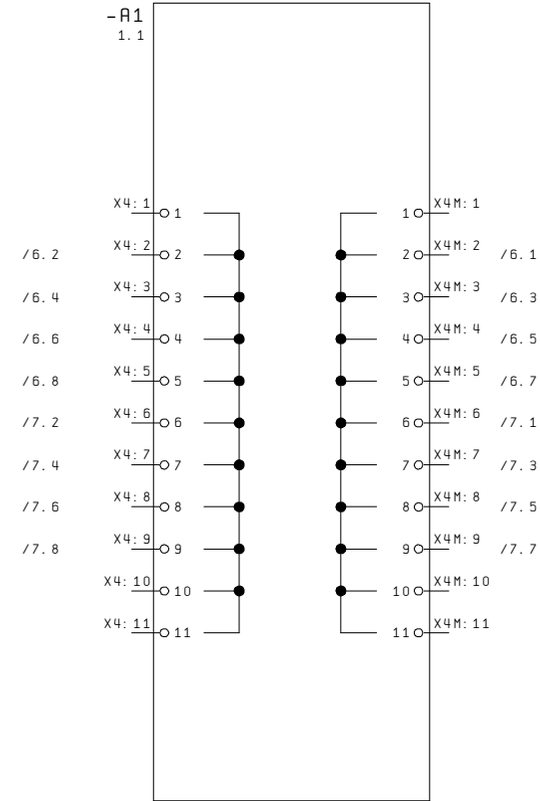


+152_6PL00/9

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 122 DC24, 152-6PH50		VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PH50			
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	1	
		Geänd.									9 B1.		1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							

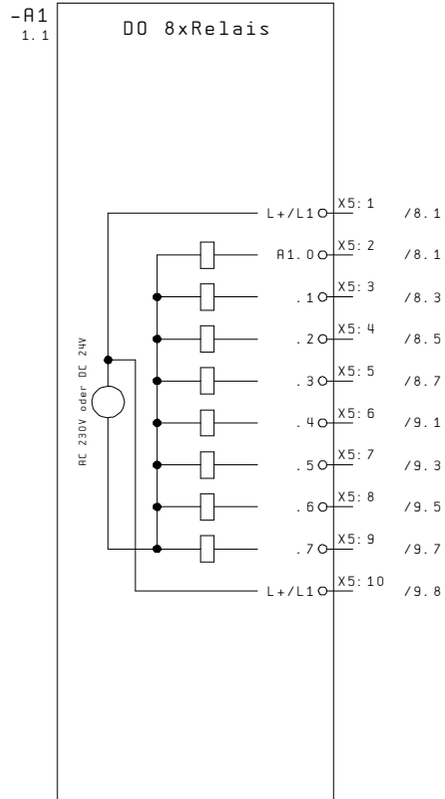


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

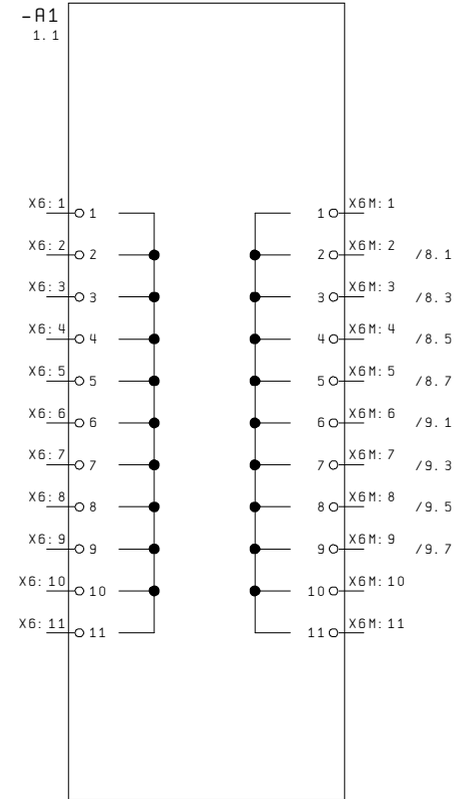


/6.2
/6.4
/6.6
/6.8
/7.2
/7.4
/7.6
/7.8

/6.1
/6.3
/6.5
/6.7
/7.1
/7.3
/7.5
/7.7



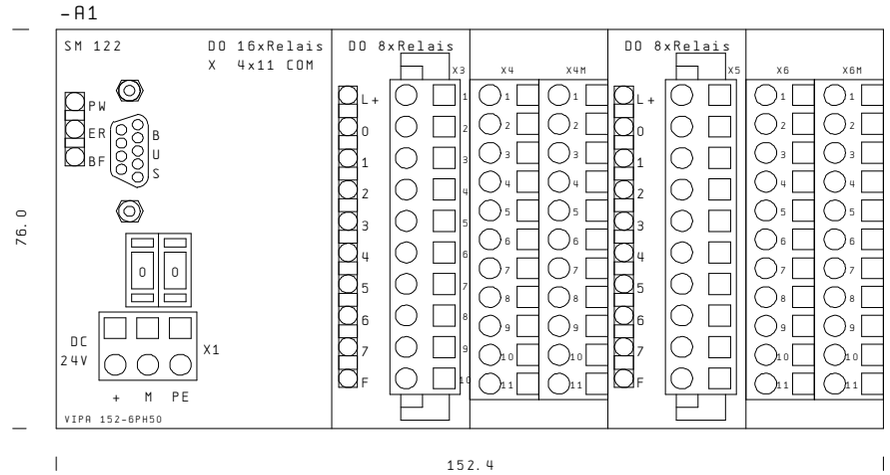
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



/8. 2
/8. 4
/8. 6
/8. 8
/9. 2
/9. 4
/9. 6
/9. 8

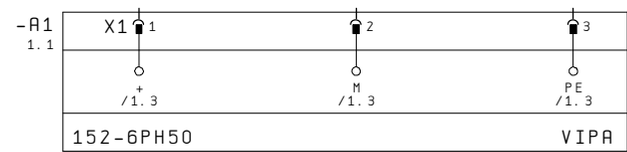
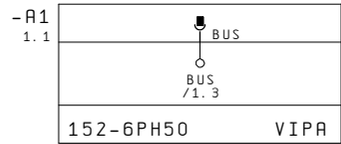
/8. 1
/8. 3
/8. 5
/8. 7
/9. 1
/9. 3
/9. 5
/9. 7

Datum		29.07.13		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge,		VIPA100V		=SYSTEM100V			
Bearb.		ZBW						SM 122 DC24,				+152_6PH50			
Geänd.								152-6PH50							
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 3		9 B1.		



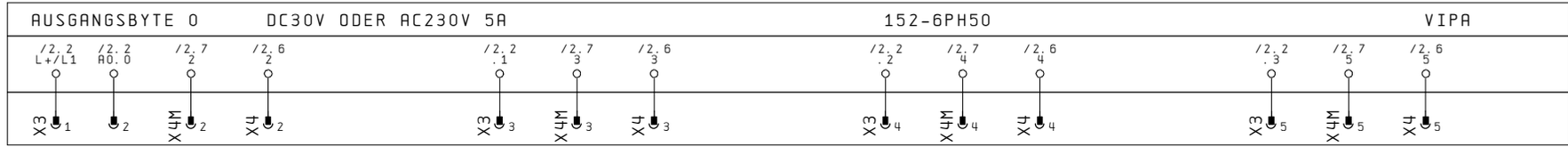
SM 122
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			Frontansicht, SM 122 DC24, 152-6PH50		VIPRA100V	=SYSTEM100V +152_6PH50	
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 4
		Geänd.									9 B1.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					



4										6		
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung, SM 122 DC24, 152-6PH50		VIPA100V		
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +152_6PH50		
		Geänd.										B1.
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		9 B1.	

-A1
1.1



RESERVE

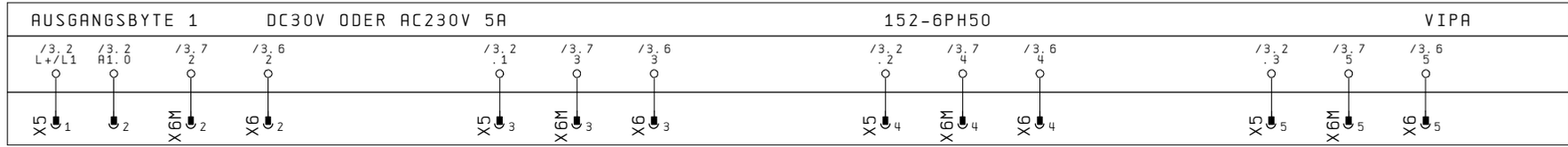
RESERVE

RESERVE

RESERVE

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

-A1
1.1



RESERVE

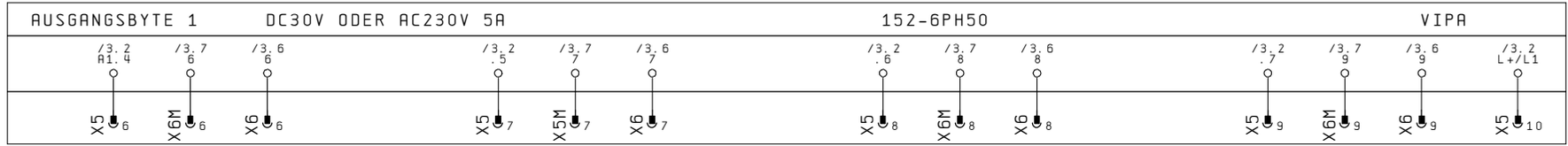
RESERVE

RESERVE

RESERVE

7				Datum 29.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24, 152-6PH50	VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PH50	8
				Bearb. ZBW						
				Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 9 B1.

-A1
1.1



RESERVE

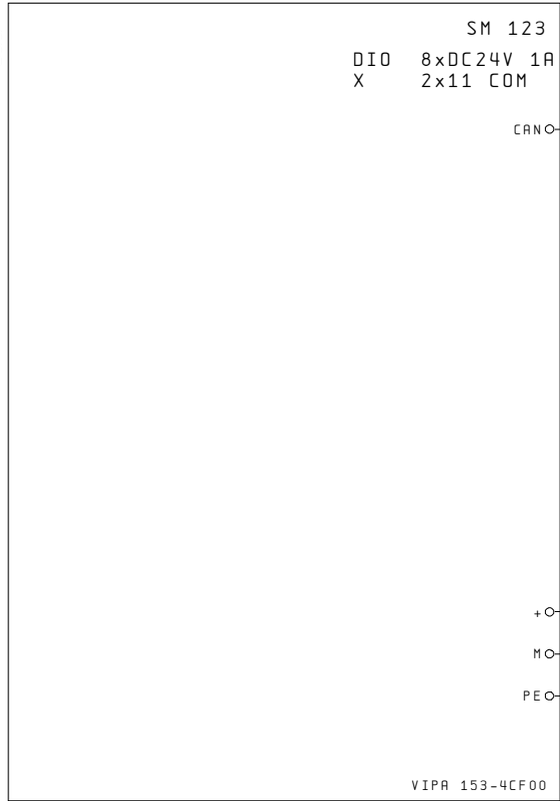
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 1, SM 122 DC24, 152-6PH50	VIPA100V	=SYSTEM100V +152_6PH50
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V
									B1. 9 9 B1.

-R1
2.1 2.6
5.0 5.6
6.0 7.0



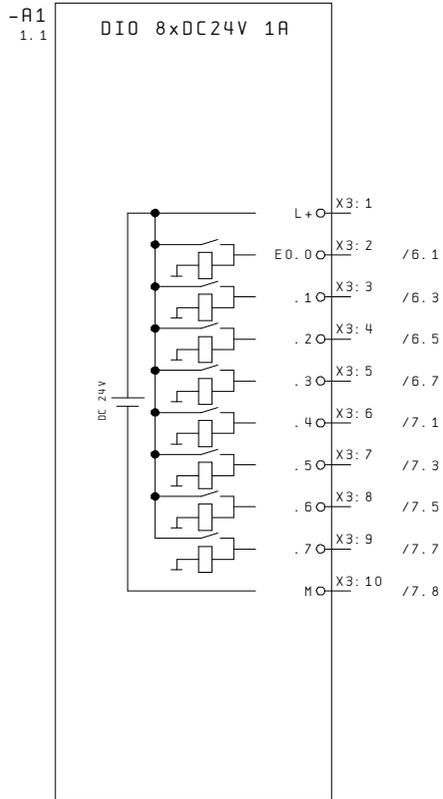
VIPA 153-4CF00

+152_6PH50/9

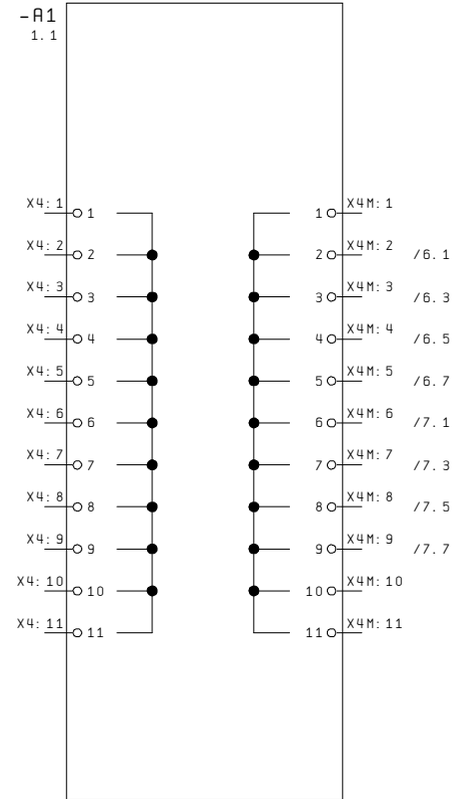
2

		Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-4CF00		VIPA100V	=SYSTEM100V +153_4CF00		
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	1
											9	B1.

Variante 1: 8 Eingänge



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

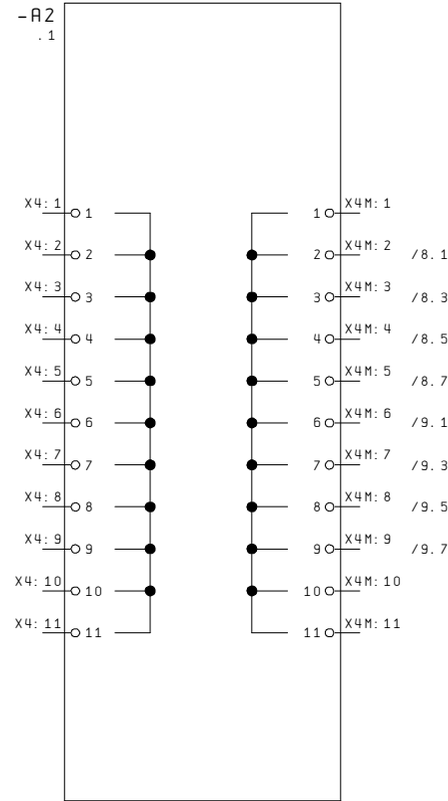
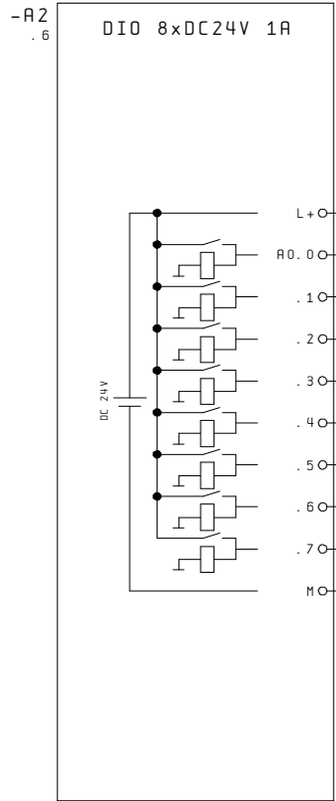


/6.2
/6.4
/6.6
/6.8
/7.2
/7.4
/7.6
/7.8

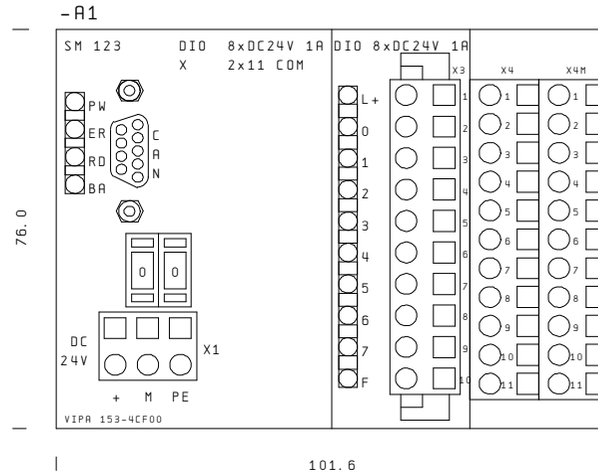
/6.1
/6.3
/6.5
/6.7
/7.1
/7.3
/7.5
/7.7

Datum		31.07.13		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-4CF00		VIPA100V		=SYSTEM100V +153_4CF00		
Bearb.		ZBW												
Geänd.														
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	2		
													9 B1.	

Variante 2: 8 Ausgänge

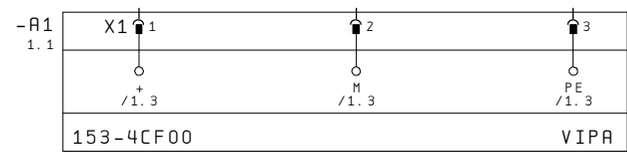
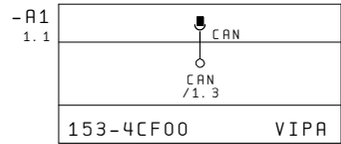


		Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-4CF00		VIPA100V		=SYSTEM100V +153_4CF00	
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	3
											9 B1.	



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

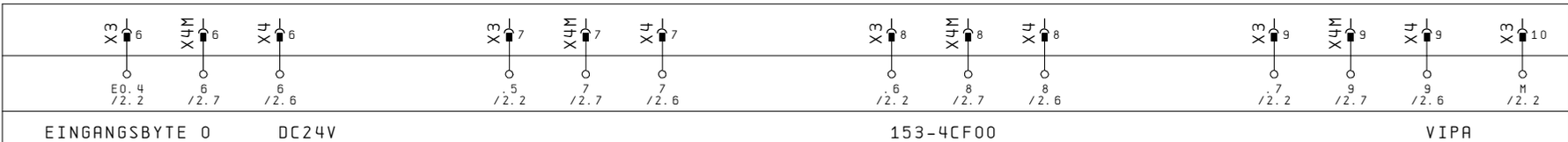
3										5	
		Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-4CF00		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +153_4CF00	
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4 9 B1.



4										6			
		Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V			
		Bearb.	ZBW					SM 123 DC24V,		=SYSTEM100V			
		Geänd.						153-4CF00		+153_4CF00			
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1.	5		
										9 B1.			

Variante 1: 8 Eingänge

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

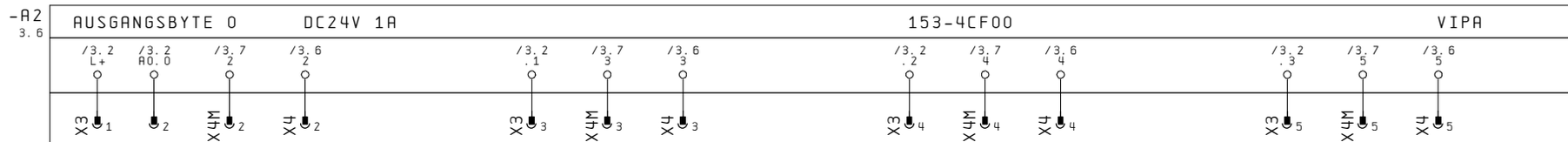
RESERVE

6

8

		Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CF00		VIPA100V	=SYSTEM100V +153_4CF00	
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 7
		Geänd.									9 B1.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

Variante 2: 8 Ausgänge



RESERVE

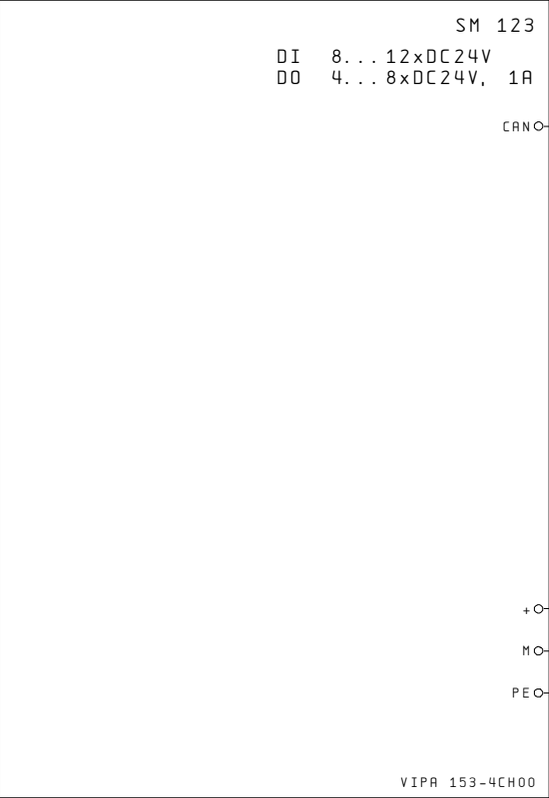
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CF00	VIPA100V	=SYSTEM100V +153_4CF00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 8 9 B1.

-R1
 2.1 3.1
 6.0 6.6
 7.1 8.1
 9.1

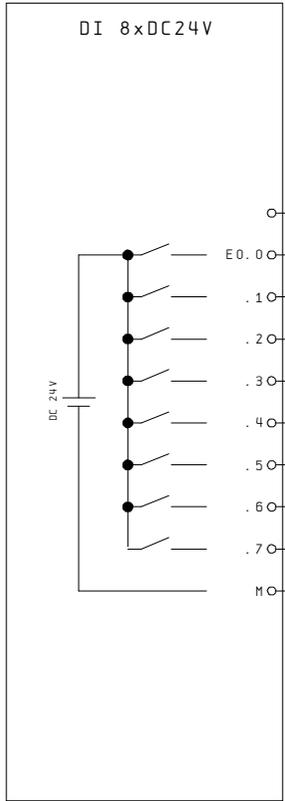


+153_4CF00/9

2

		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-4CH00		VIPA100V	=SYSTEM100V +153_4CH00		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	1
		Geänd.									10 Bl.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

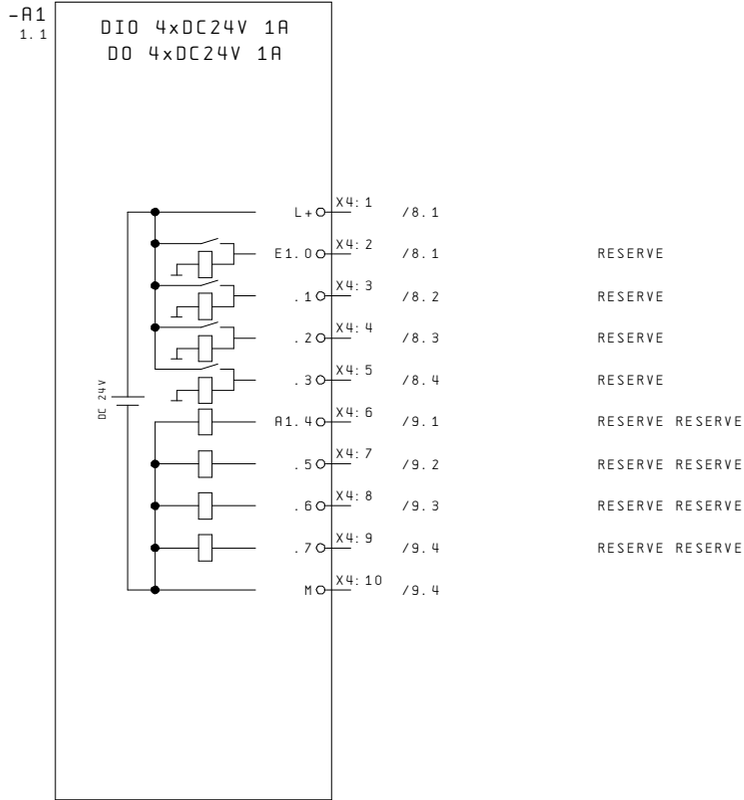
-A1
1.1



- X3: 1
- X3: 2 /7.1 RESERVE
- X3: 3 /7.2 RESERVE
- X3: 4 /7.3 RESERVE
- X3: 5 /7.4 RESERVE
- X3: 6 /7.5 RESERVE
- X3: 7 /7.6 RESERVE
- X3: 8 /7.7 RESERVE
- X3: 9 /7.8 RESERVE
- X3: 10 /7.8

		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-4CH00		VIPR100V	=SYSTEM100V +153_4CH00		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	2
		Geänd.									10 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

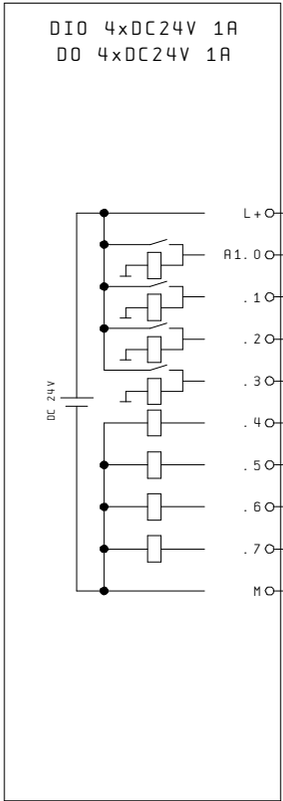
Variante 1: 4 Ein- und 4 Ausgänge



			Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-4CH00		VIPR100V	=SYSTEM100V +153_4CH00
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 3 10 B1.	

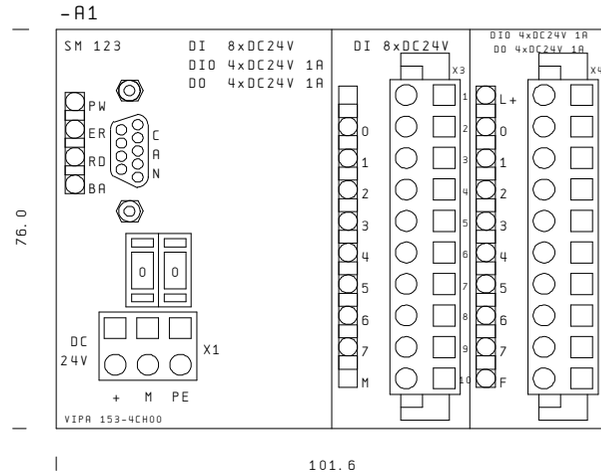
Variante 2: 8 Ausgänge

-A2
10.1



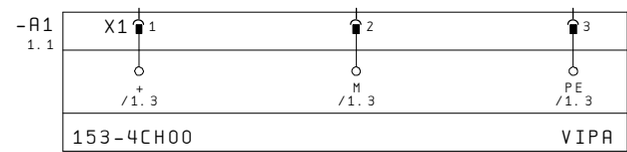
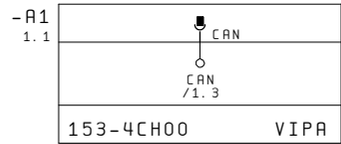
L+ O	X4: 1	/10. 1	
A1. 0	X4: 2	/10. 1	RESERVE
. 1	X4: 3	/10. 2	RESERVE
. 2	X4: 4	/10. 3	RESERVE
. 3	X4: 5	/10. 4	RESERVE
. 4	X4: 6	/10. 5	RESERVE
. 5	X4: 7	/10. 6	RESERVE
. 6	X4: 8	/10. 7	RESERVE
. 7	X4: 9	/10. 8	RESERVE
M O	X4: 10	/10. 8	

			Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-4CH00		VIPA100V	=SYSTEM100V +153_4CH00
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4 10 B1.



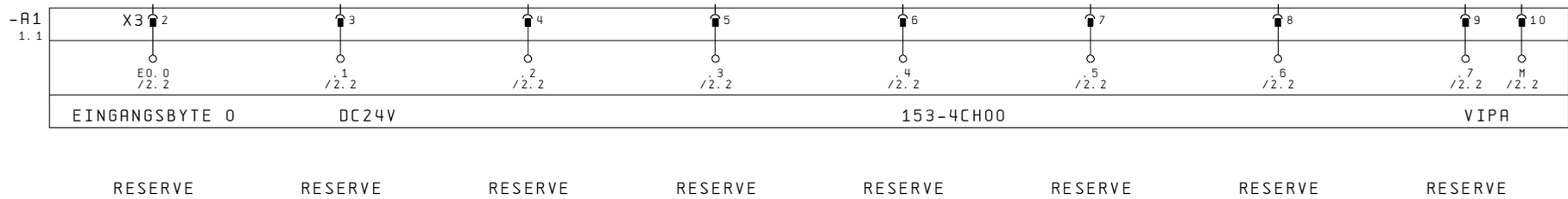
SM 123
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

4								6	
		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V				VIPR100V	
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.						System 100V	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			B1. 5 10 B1.



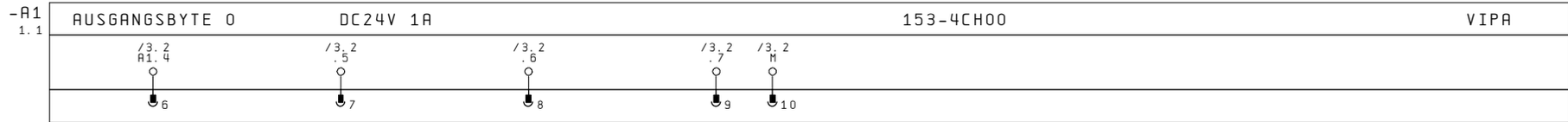
5										7			
		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V			
		Bearb.	ZBW					SM 123 DC24V,		=SYSTEM100V			
		Geänd.						153-4CH00		+153_4CH00			
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 6		
										10 B1.			

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



6										8	
Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CH00		VIP A100V		=SYSTEM100V +153_4CH00	
Bearb.	ZBW										
Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		B1.	7	
										10 B1.	

Variante 1: 4 Ein- und Ausgänge



RESERVE

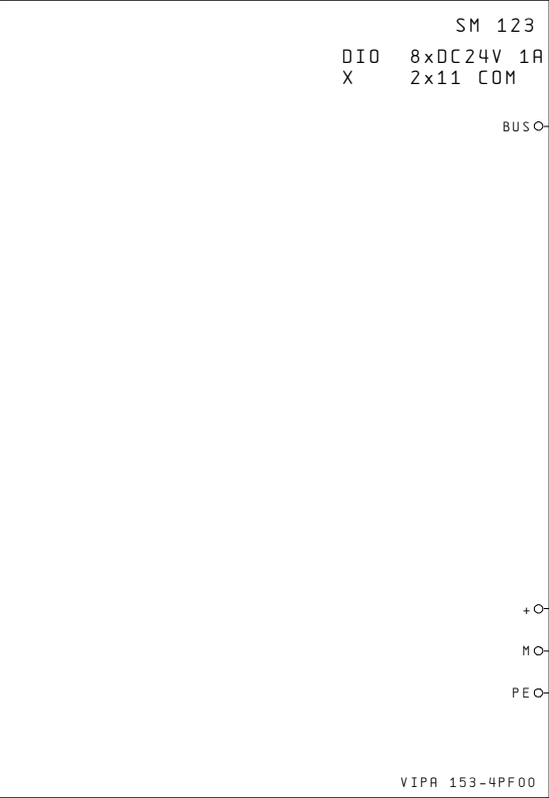
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4CH00	VIPA100V		=SYSTEM100V +153_4CH00	
			Bearb.	ZBW			System 100V			B1.	9		
			Geänd.							10 B1.			
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

-R1
 2.1 2.6
 5.0 5.6
 6.0 7.0

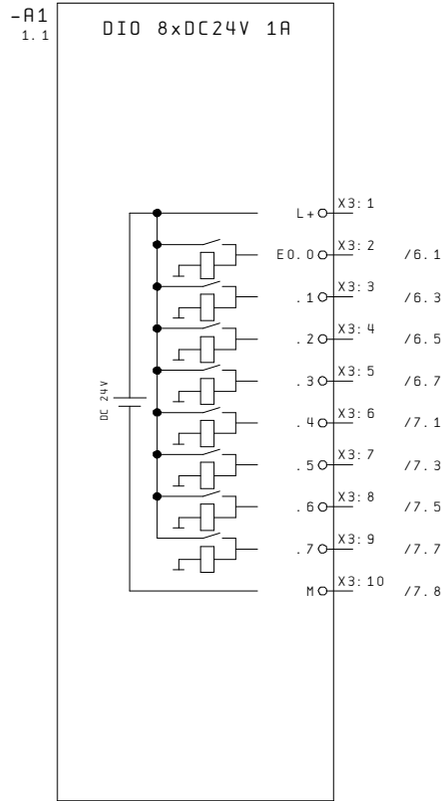


+153_4CH00/10

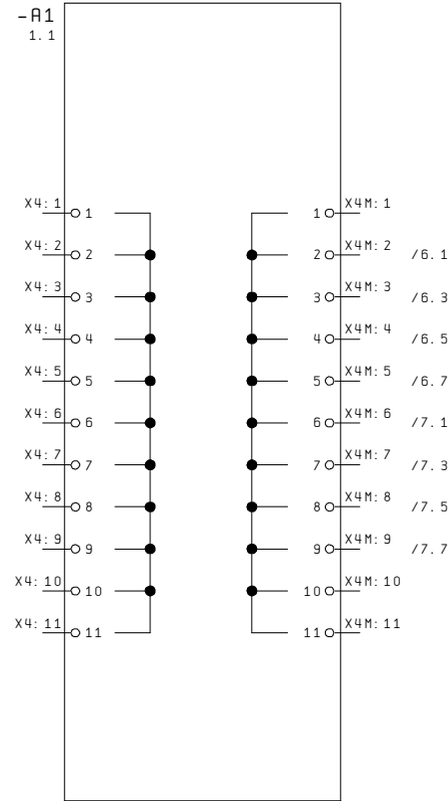
2

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-4PF00		VIPA100V	=SYSTEM100V +153_4PF00		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	1
		Geänd.									9 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

Variante 1: 8 Eingänge

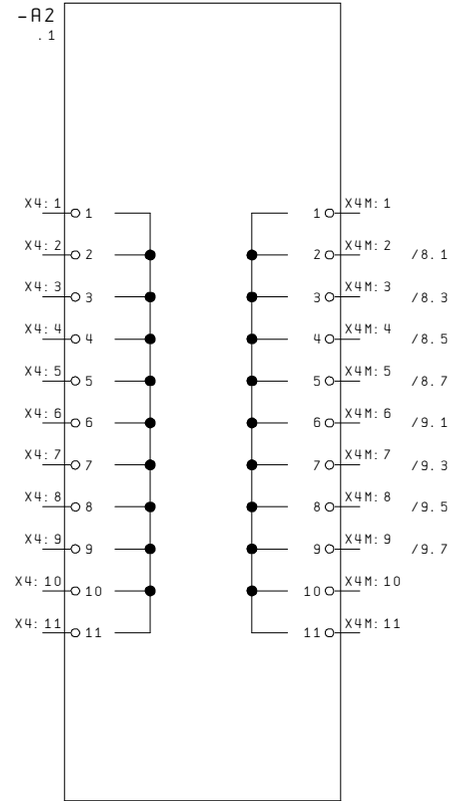
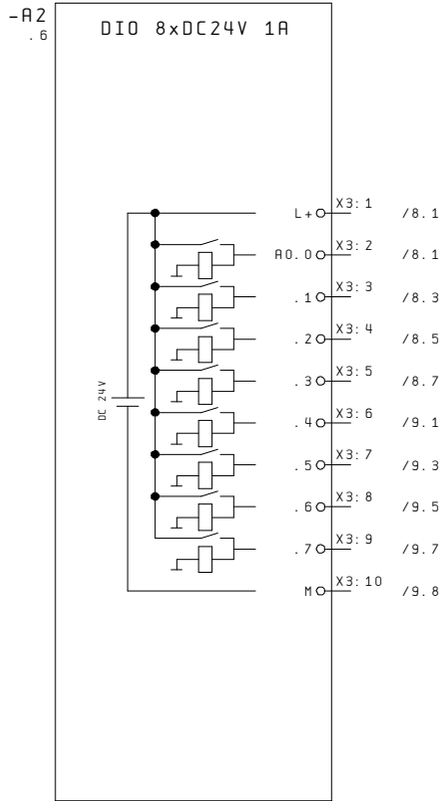


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

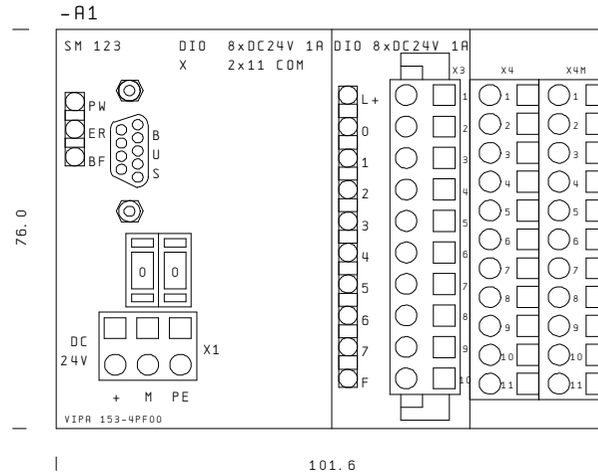


Datum		29.07.13		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-4PF00		VIPA100V		=SYSTEM100V +153_4PF00		
Bearb.		ZBW												
Geänd.														
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	2		
													9 B1.	

Variante 2: 8 Ausgänge

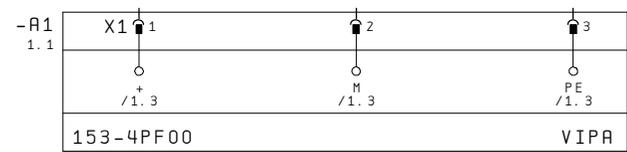
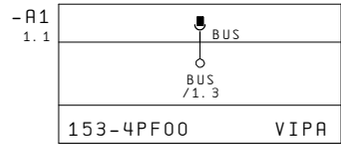


		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-4PF00		VIPA100V		=SYSTEM100V +153_4PF00	
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V			B1.	3	
										9 B1.		



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

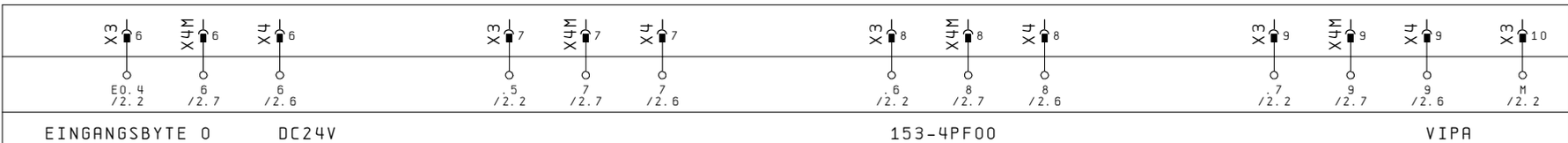
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-4PF00	VIPR100V		=SYSTEM100V +153_4PF00	
			Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	4
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					9 B1.	



4										6		
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V		
		Bearb.	ZBW					SM 123 DC24V,		=SYSTEM100V		
		Geänd.						153-4PF00		+153_4PF00		
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1.	5	
											9 B1.	

Variante 1: 8 Eingänge

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

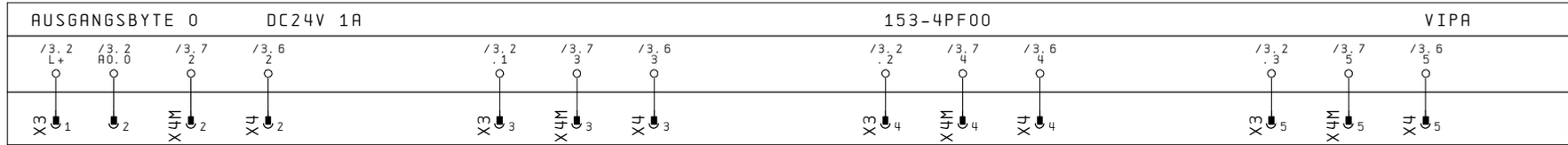
6

8

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4PF00		VIPA100V	=SYSTEM100V +153_4PF00		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	7
		Geänd.									9 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

Variante 2: 8 Ausgänge

-A2
3.6



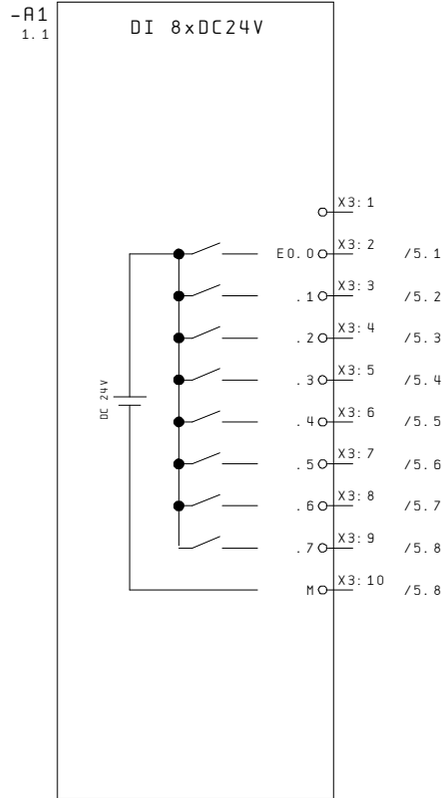
RESERVE

RESERVE

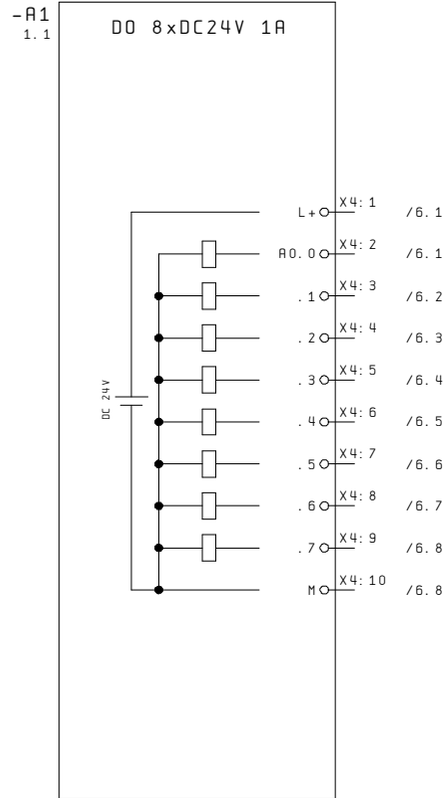
RESERVE

RESERVE

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4PF00		VIPA100V		=SYSTEM100V +153_4PF00	
			Bearb.	ZBW										
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V		B1.	8
													9 B1.	

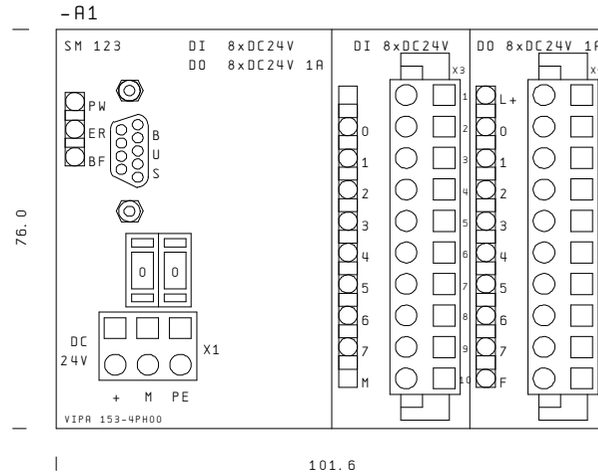


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE



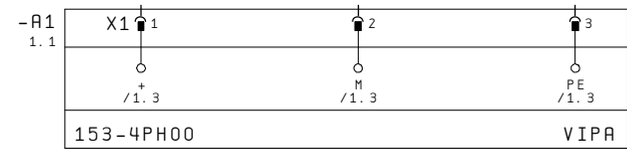
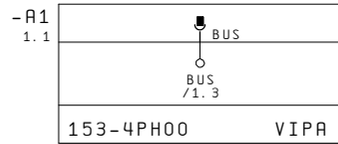
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

Datum		29.07.13		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge		VIPA100V		=SYSTEM100V			
Bearb.		ZBW						SM 123 DC24V,				+153_4PH00			
Geänd.								153-4PH00							
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2		6 B1.		



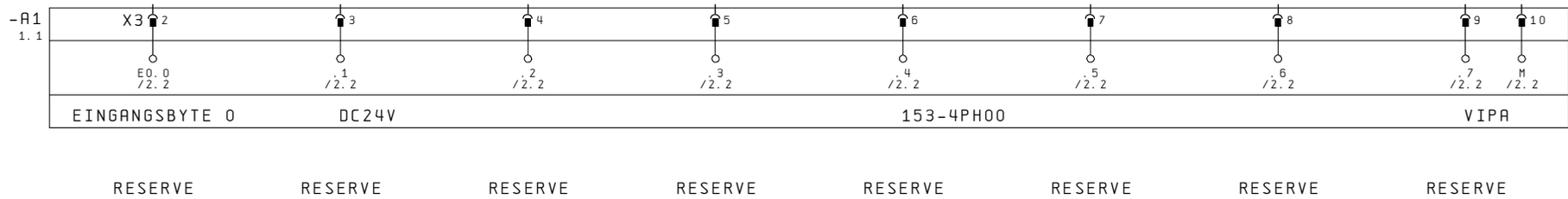
SM 123
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 101,6 x 76 x 48

2										4	
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-4PH00		VIPR100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +153_4PH00	
		Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 3 6 B1.



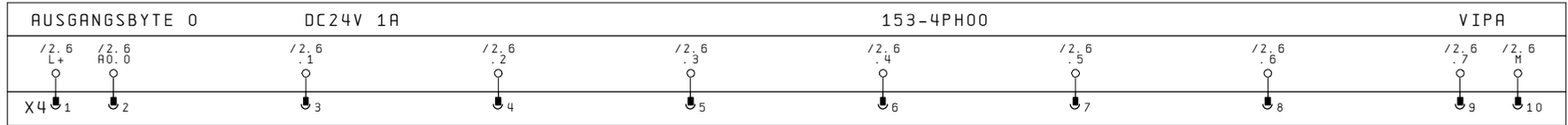
3										5	
Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-4PH00		VIPA100V		=SYSTEM100V +153_4PH00	
Bearb.	ZBW										
Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		B1.	4	
									6 B1.		

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



4										6			
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4PH00		VIPA100V			
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +153_4PH00			
		Geänd.										B1. 5	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		6 B1.		

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

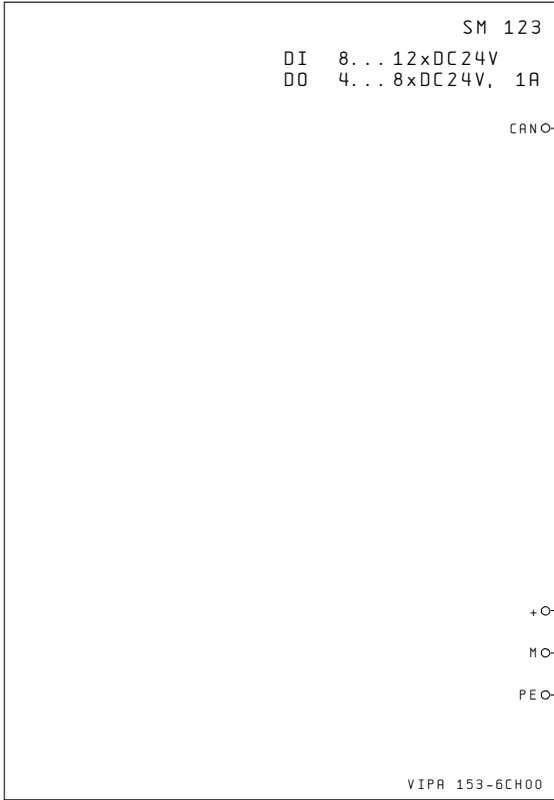
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-4PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +153_4PH00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 6 6 B1.

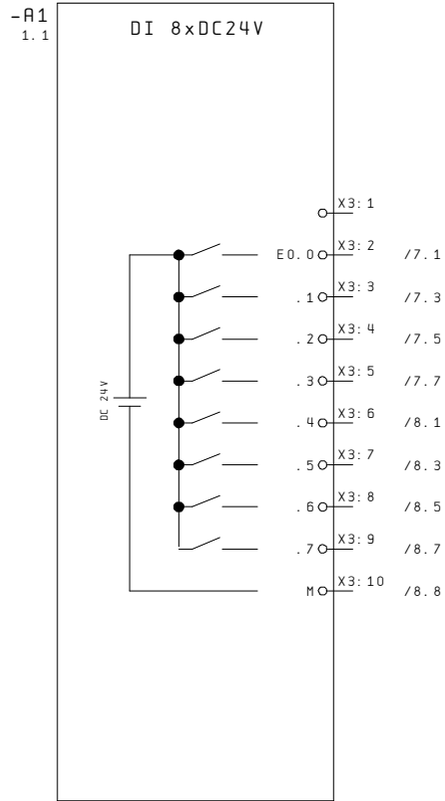
-R1
 2.1 2.6
 3.1 3.6
 6.0 6.6
 7.1 8.1
 9.1 10.1



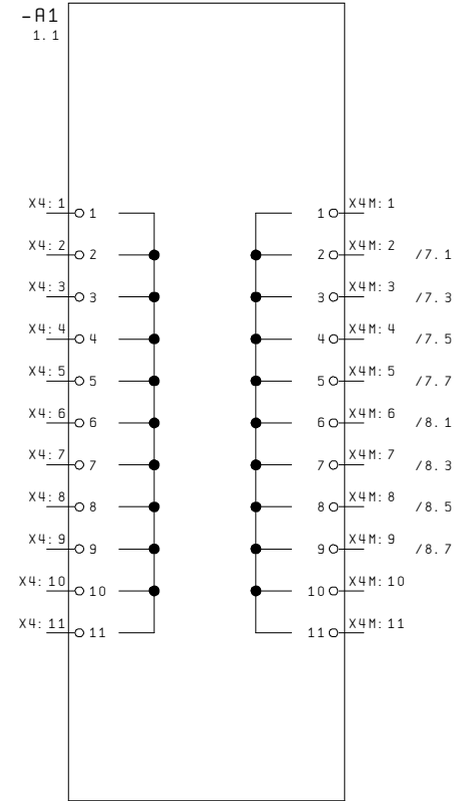
+153_4PH00/6

2

			Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-6CH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6CH00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 1 12 Bl.



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

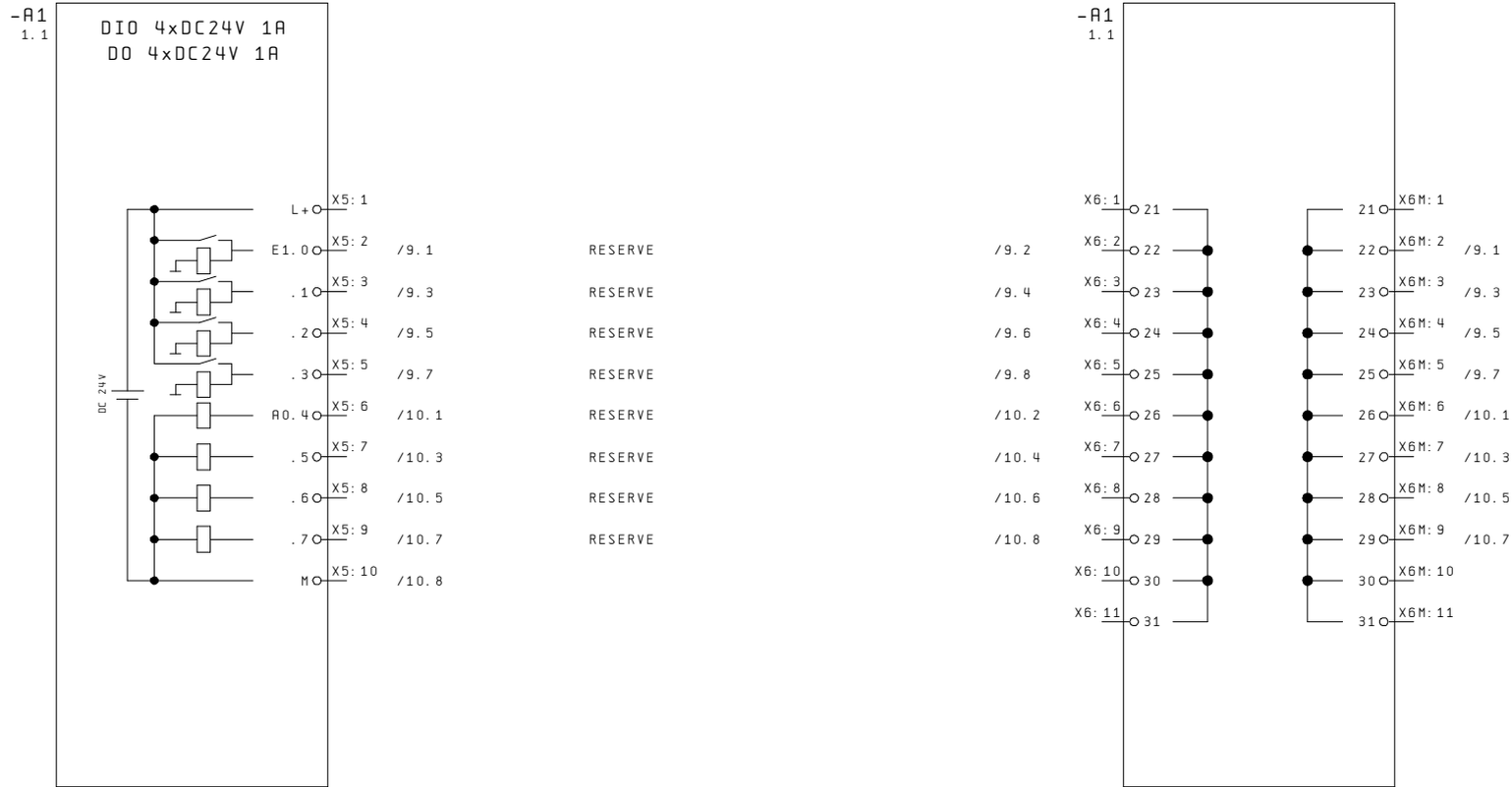


/7.2
/7.4
/7.6
/7.8
/8.2
/8.4
/8.6
/8.8

/7.1
/7.3
/7.5
/7.7
/8.1
/8.3
/8.5
/8.7

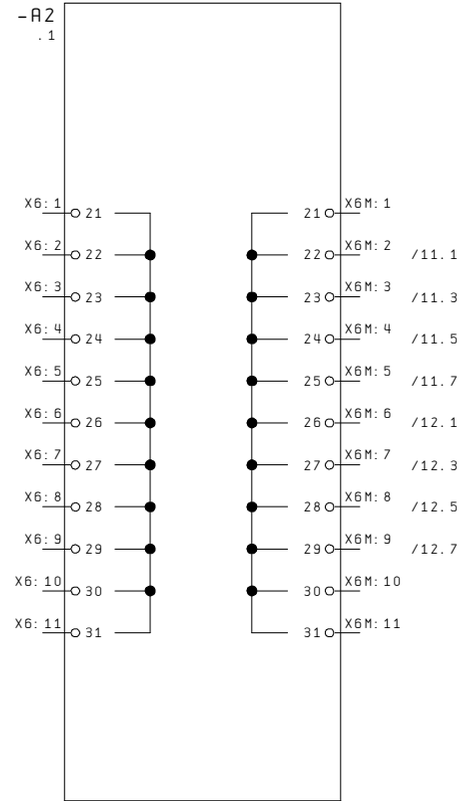
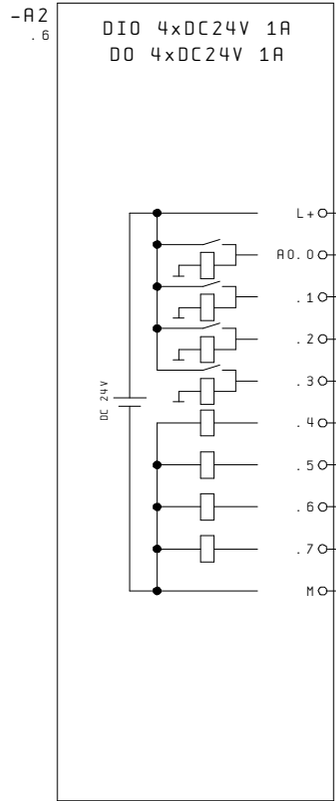
1					3				
		Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6CH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6CH00	
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 2 12 B1.

Variante 1: 4 Ein- und 4 Ausgänge

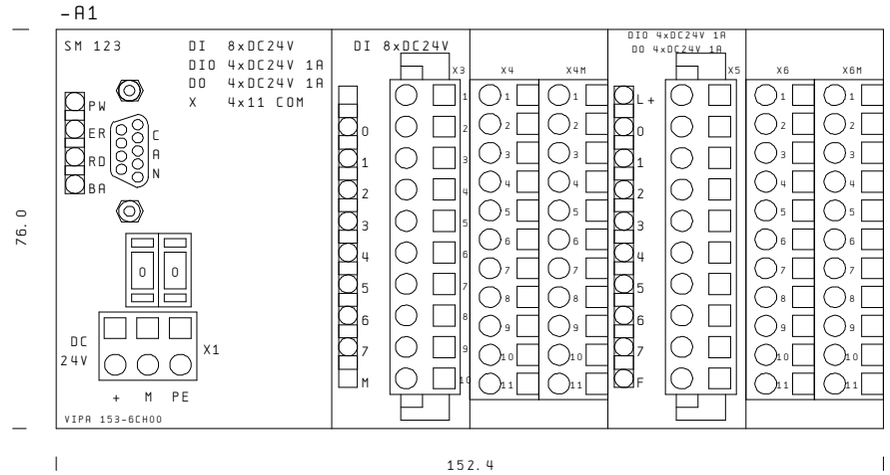


Datum		01.08.13		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge,		VIPA100V		=SYSTEM100V			
Bearb.		ZBW						SM 123 DC24V,				+153_6CH00			
Geänd.								153-6CH00				System 100V		B1. 3	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					12 B1.				

Variante 2: 8 Ausgänge



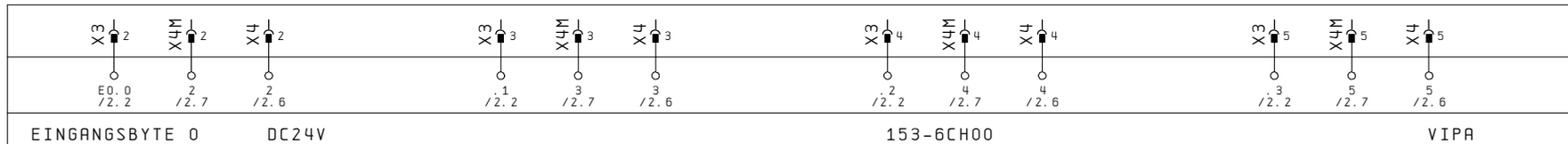
Datum		01.08.13		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-6CH00		VIPA100V		=SYSTEM100V +153_6CH00	
Bearb.		ZBW											
Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 4 12 B1.		



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, 153-6CH00		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +153_6CH00	
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 5 12 B1.

-A1
1.1



RESERVE

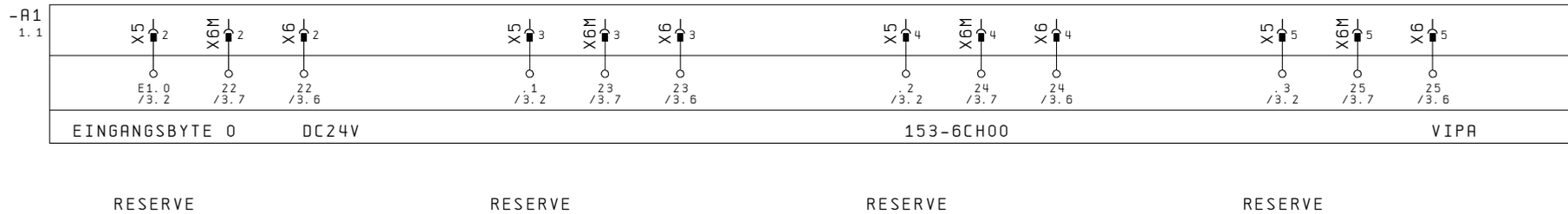
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6CH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6CH00		
			Bearb.	ZBW							
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1.	7
											12 B1.

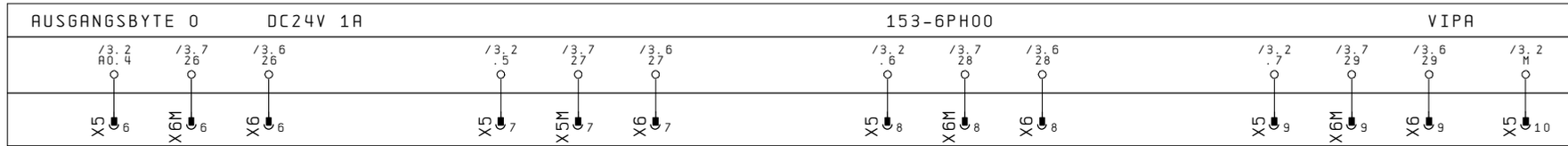
Variante 1: 4 Ein- und Ausgänge



		Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V			Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 153-6CH00		VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6CH00		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	9
		Geänd.									12 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

Variante 1: 4 Ein- und Ausgänge

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

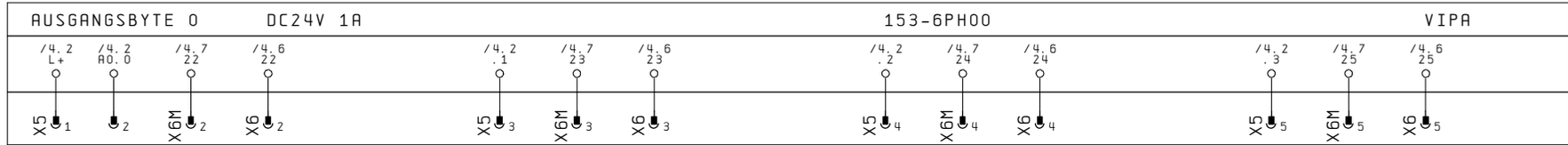
9

11

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

Variante 2: 8 Ausgänge

-A2
4.6



RESERVE

RESERVE

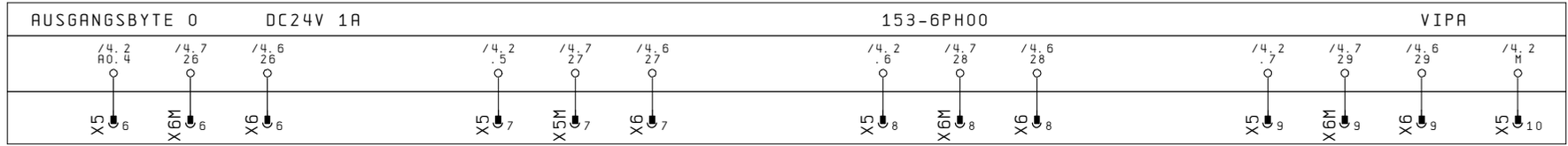
RESERVE

RESERVE

			Datum	01.08.13	Produktmakros für System 100V		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. 11 12 B1.

Variante 2: 8 Ausgänge

-A2
11.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

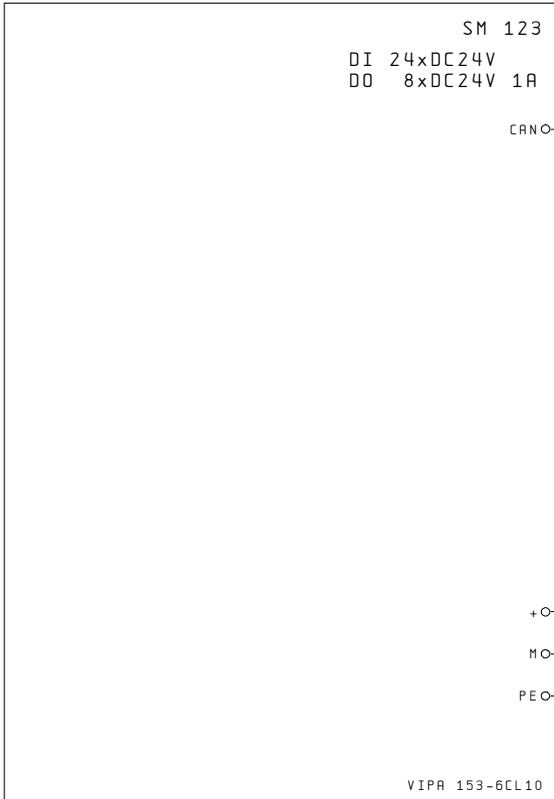
RESERVE

11

+153_6CL10/1

			Datum 01.08.13	Produktmakros für System 100V		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. 12 12 B1.

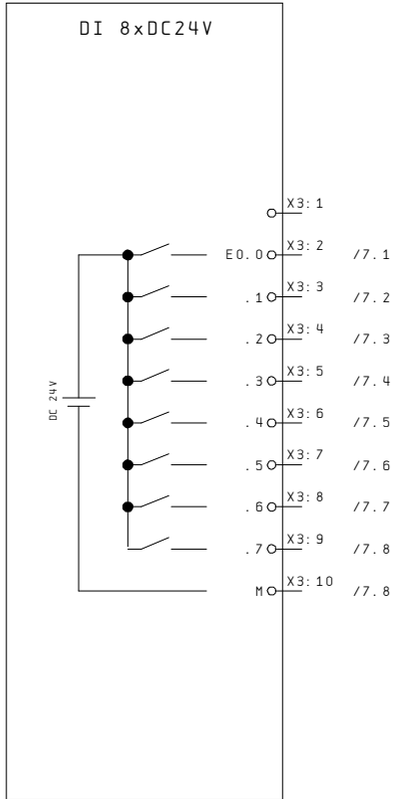
-R1
 2.1 2.5
 3.1 4.1
 6.0 6.6
 7.1 8.1
 9.1 10.1



+153_6CH00/12

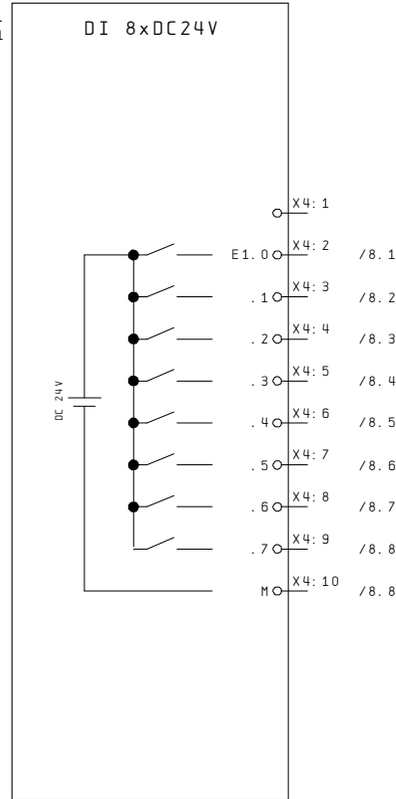
		Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-6CL10		VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6CL10		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	1
		Geänd.									10 Bl.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

-A1
1.1



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

-A1
1.1

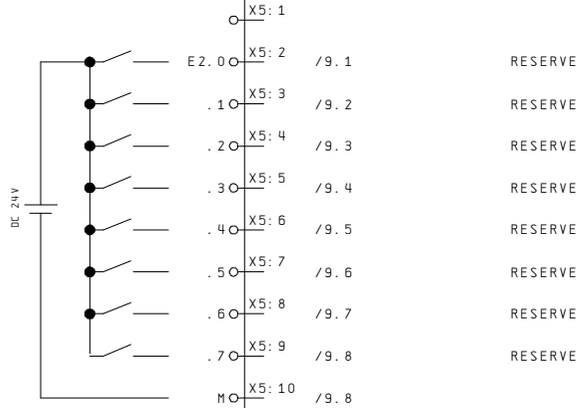


RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

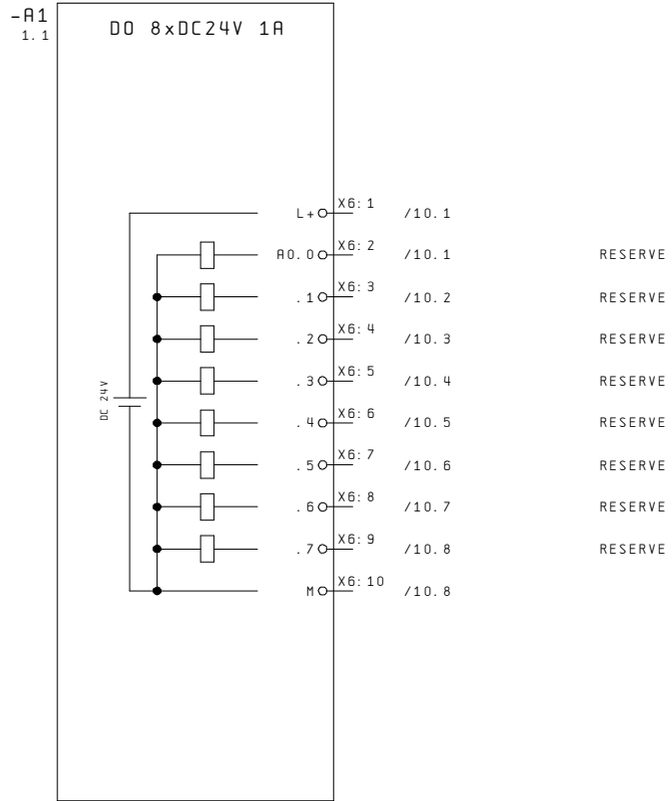
		Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6CL10		VIPR100V	=SYSTEM100V +153_6CL10	
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 2
		Geänd.									10 B1.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

-A1
1.1

DI 8xDC24V

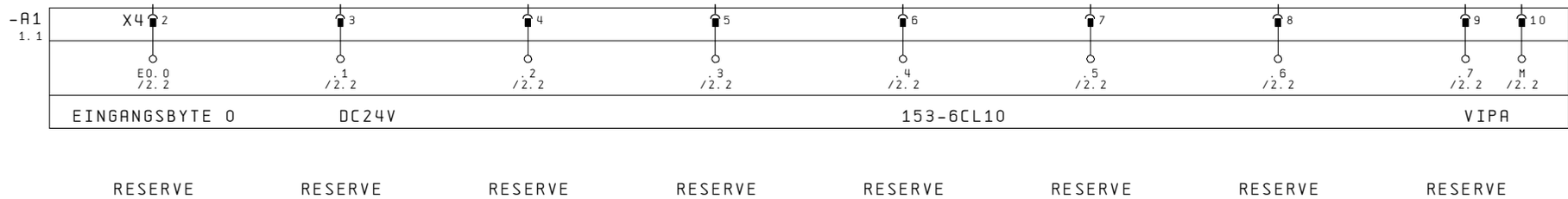


			Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6CL10	VIPA100V	=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW							+153_6CL10	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V	B1. 3 10 B1.	



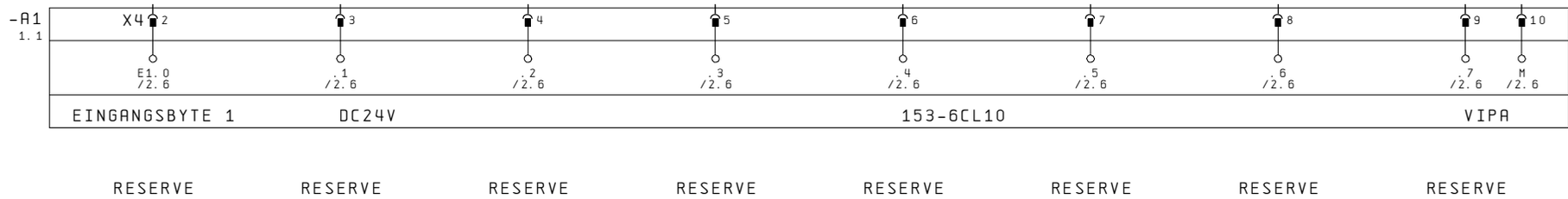
3					5					
			Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-6CL10	VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6CL10	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	Bl. 4 10 Bl.

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



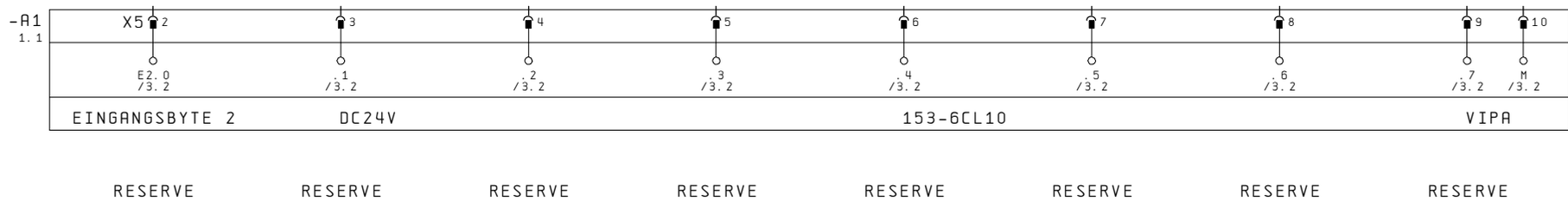
6										8	
Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6CL10		VIPA100V		=SYSTEM100V	
Bearb.	ZBW									+153_6CL10	
Geänd.				Ers. d.				System 100V		B1.	7
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.					10 B1.	

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



7										9	
		Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 153-6CL10		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +153_6CL10	
		Geänd.								B1. 8	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		10 B1.		

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

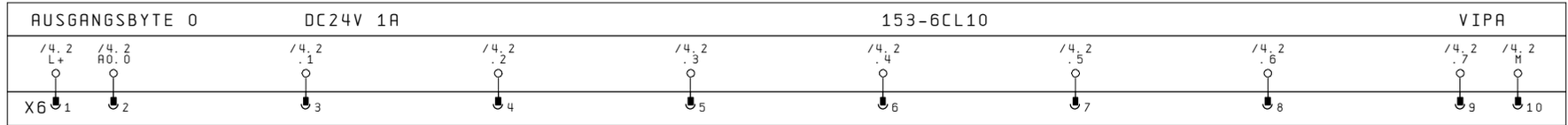


8

10

			Datum	31.07.13	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 2, SM 123 DC24V, 153-6CL10	VIPA100V	=SYSTEM100V	
			Bearb.	ZBW					+153_6CL10	
			Geänd.						B1.	9
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	10 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

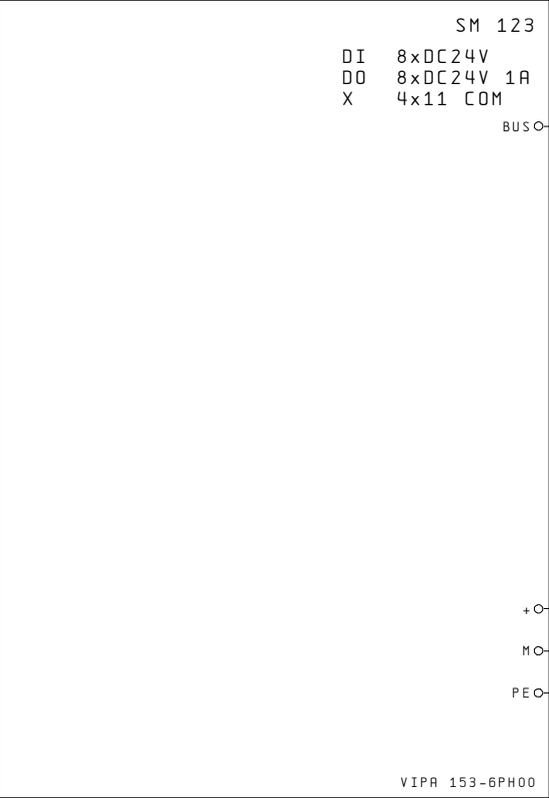
RESERVE

9

+153_6PH00/1

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

-R1
 2.1 2.6
 3.1 3.6
 5.0 5.6
 6.1 7.1
 8.1 9.1



BUSO /5.1

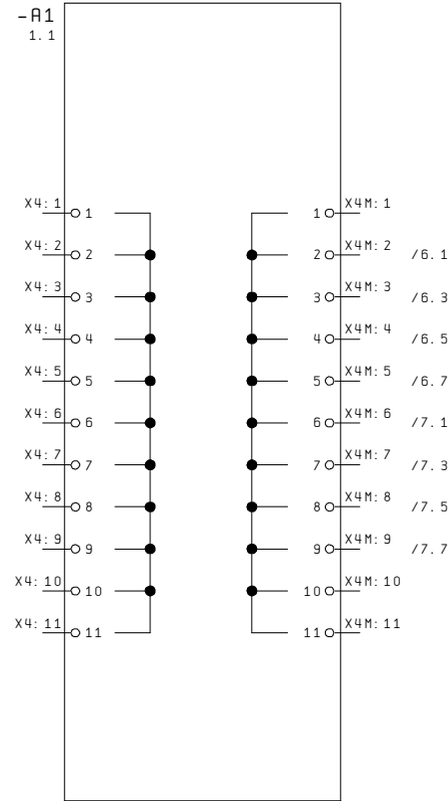
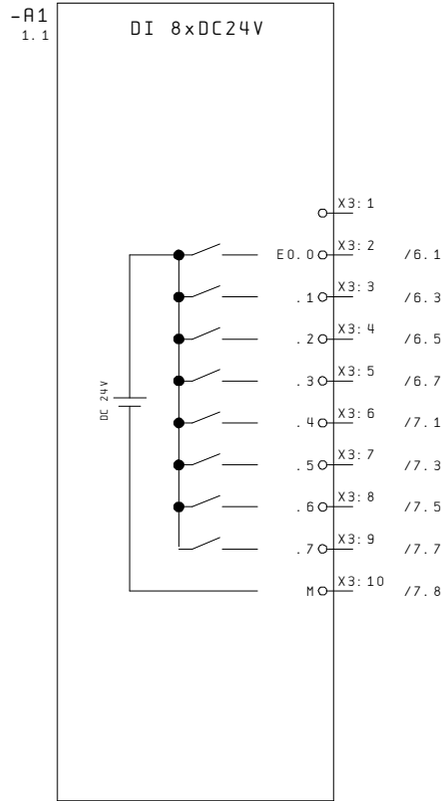
 +O X1:1 /5.6
 MO X1:2 /5.7
 PEO X1:3 /5.8

VIPA 153-6PH00

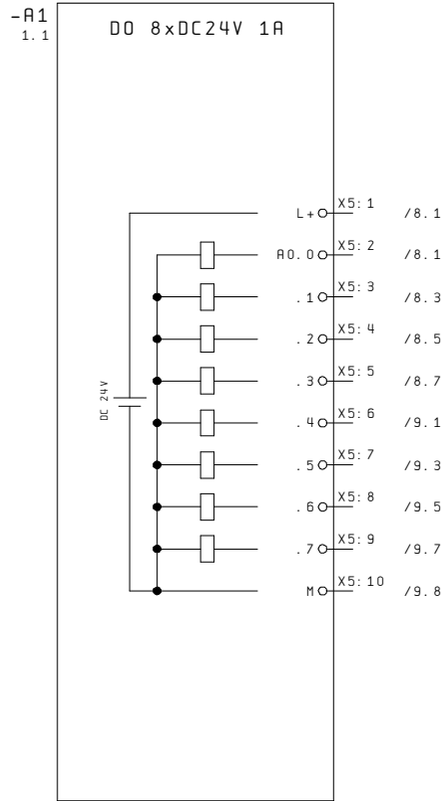
+153_6CL10/10

2

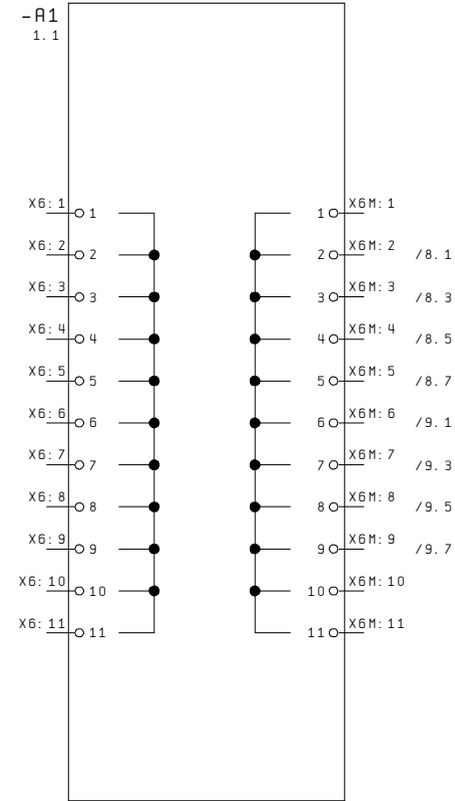
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-6PH00		VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6PH00		
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1.	1
		Geänd.									9 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						



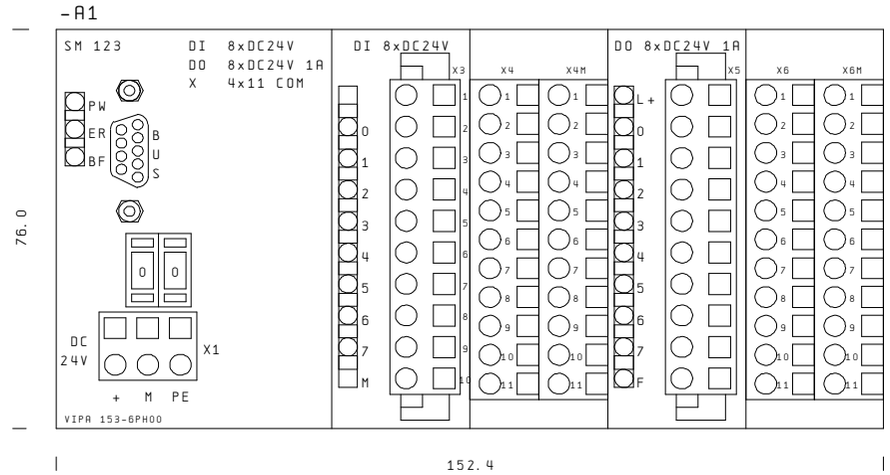
Datum		29.07.13		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge,		VIPA100V		=SYSTEM100V			
Bearb.		ZBW						SM 123 DC24V,				+153_6PH00			
Geänd.								153-6PH00							
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2		9 B1.		



RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

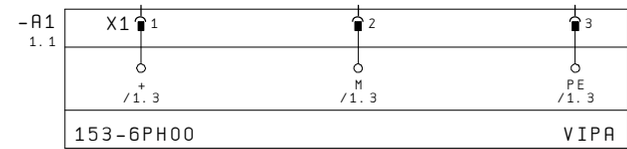
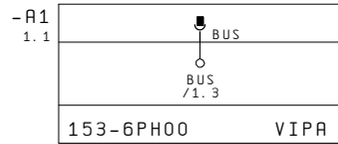


2		4						
			Datum 29.07.13	Produktmakros für System 100V		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-6PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6PH00
			Bearb. ZBW					
			Geänd.					
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V
								B1. 3 9 B1.



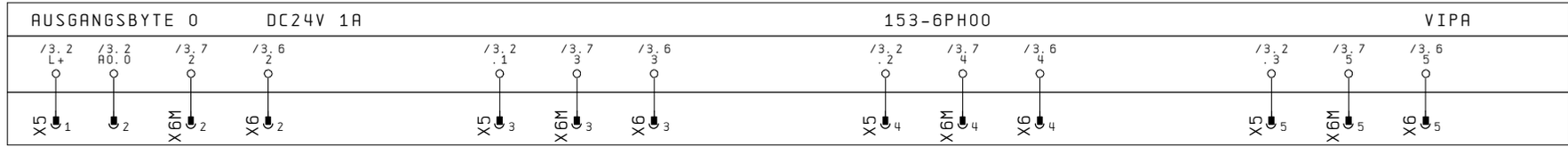
SM 123
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

3			Datum 29.07.13 Bearb. ZBW Geänd.	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-6PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6PH00	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 100V		B1. 4 9 B1.



4										6		
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-6PH00		VIPA100V		
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +153_6PH00		
		Geänd.										B1.
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		9 B1.	

-A1
1.1



RESERVE

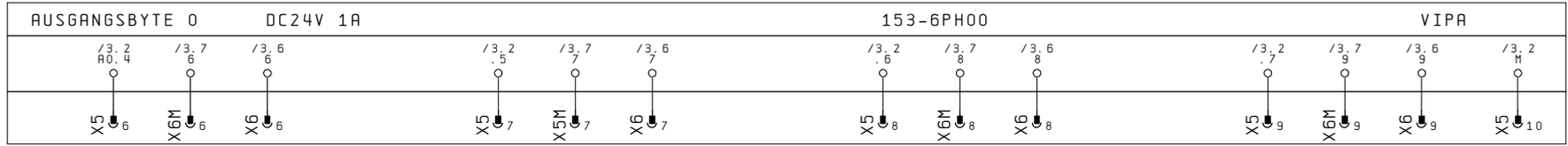
RESERVE

RESERVE

RESERVE

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6PH00
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V
									B1. 8 9 B1.

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

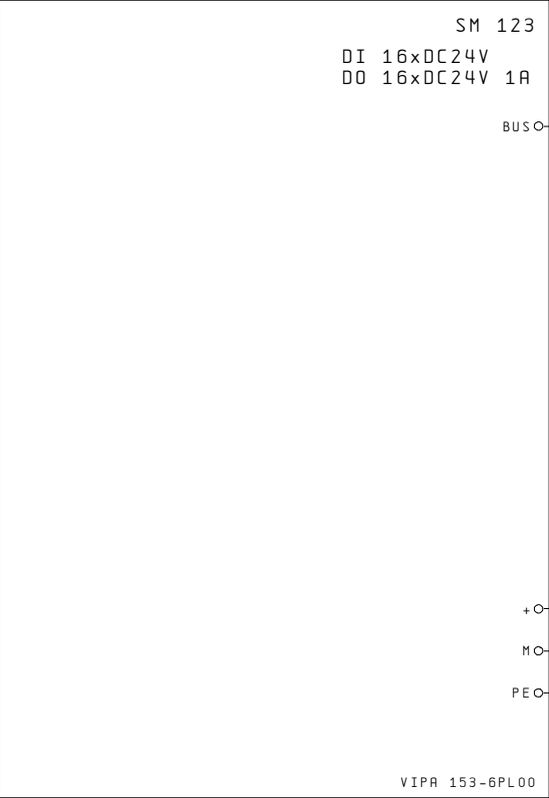
RESERVE

8

+153_6PL00/1

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PH00	VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6PH00
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V
									B1. 9 9 B1.

-R1
2.1 2.5
3.1 3.5
5.0 5.6
6.1 7.1
8.1 9.1

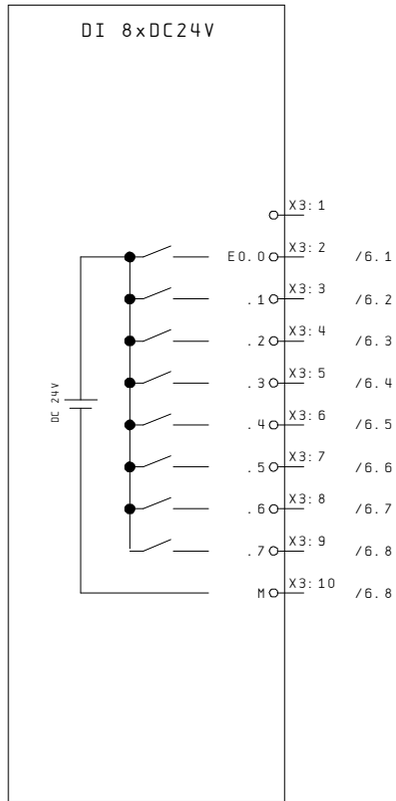


+153_6PH00/9

2

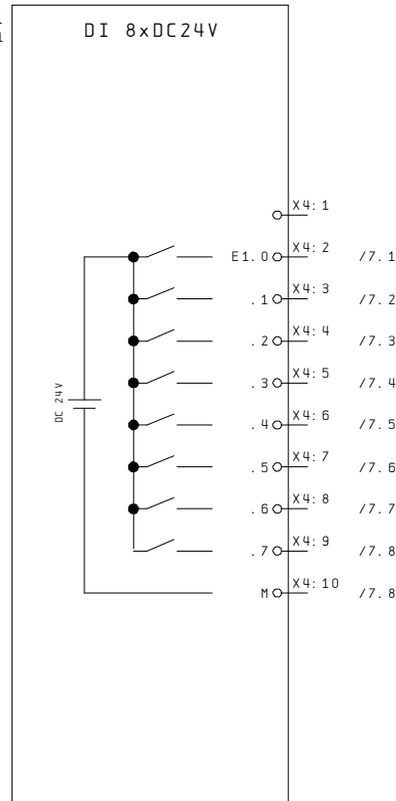
Änderung		Datum		Name		Datum		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-6PL00		VIPA100V		=SYSTEM100V		B1. 1	
						29.07.13										+153_6PL00			
						Bearb. ZBW													
						Geänd.													
						Form		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.				System 100V		9 B1.	

-A1
1.1



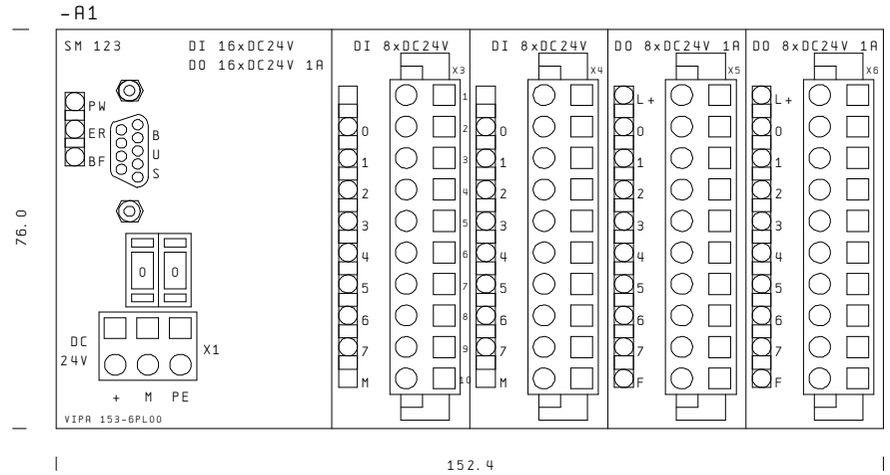
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

-A1
1.1



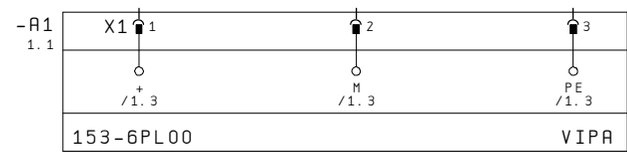
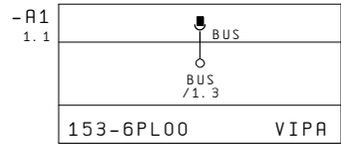
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE
RESERVE

Datum		29.07.13		Produktmakros für System 100V				SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6PL00		VIPA100V		=SYSTEM100V +153_6PL00			
Bearb.		ZBW													
Geänd.															
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1. 2		9 B1.		

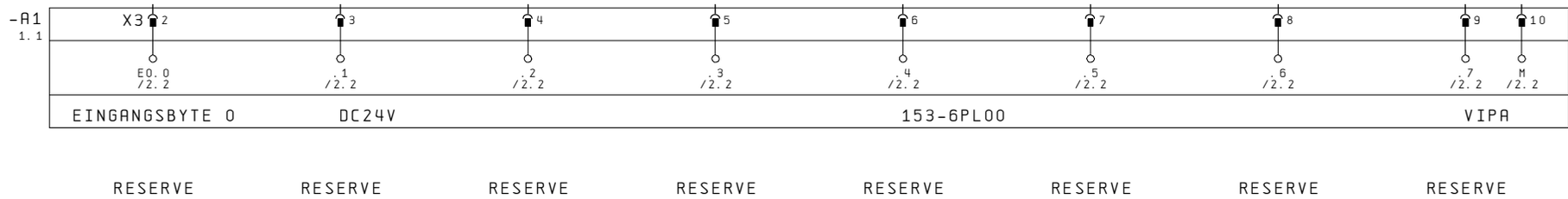


SM 123
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

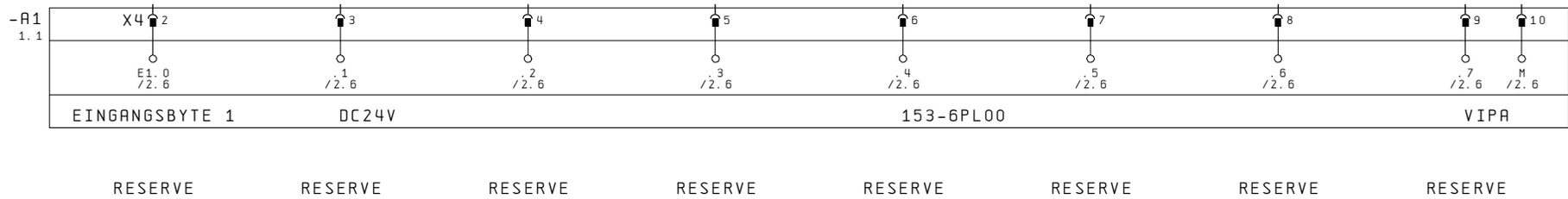
3			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-6PL00	VIPR100V	=SYSTEM100V +153_6PL00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 4 9 B1.



4										6		
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung, SM 123 DC24V, 153-6PL00		VIPA100V		
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +153_6PL00		
		Geänd.										B1.
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		9 B1.	



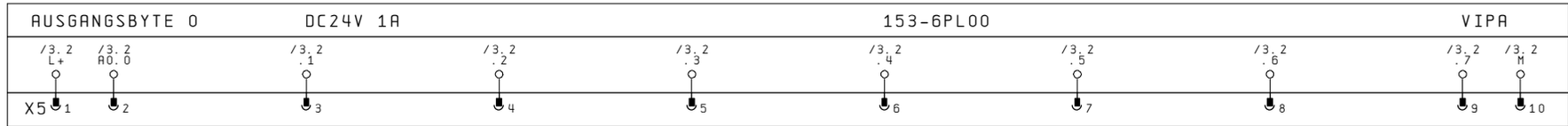
5											7	
			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL00		VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6PL00
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V	B1. 6 9 B1.



			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V		Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 153-6PL00	VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6PL00	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V	B1. 7 9 B1.

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

-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

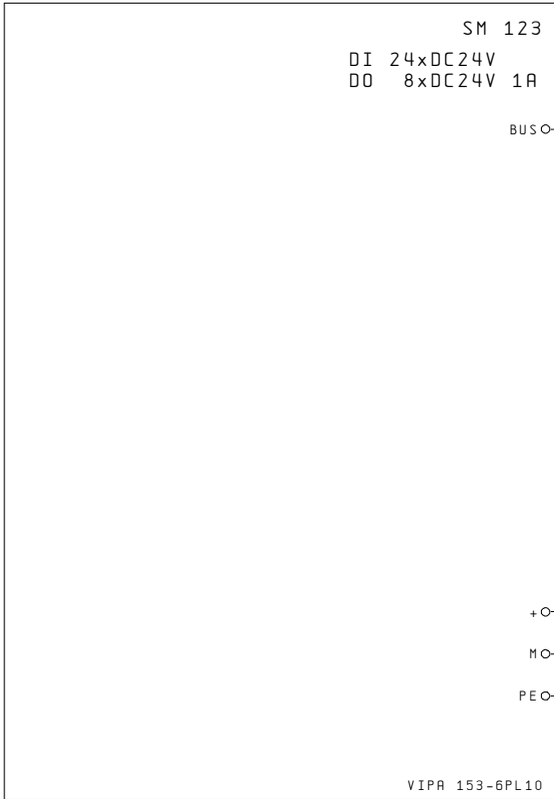
RESERVE

7

9

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Ausgangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL00		VIPA100V	=SYSTEM100V +153_6PL00	
		Bearb.	ZBW							System 100V		B1. 8
		Geänd.										9 B1.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						

-R1
 2.1 3.1
 3.5 4.1
 6.0 6.6
 7.1 8.1
 9.1 10.1

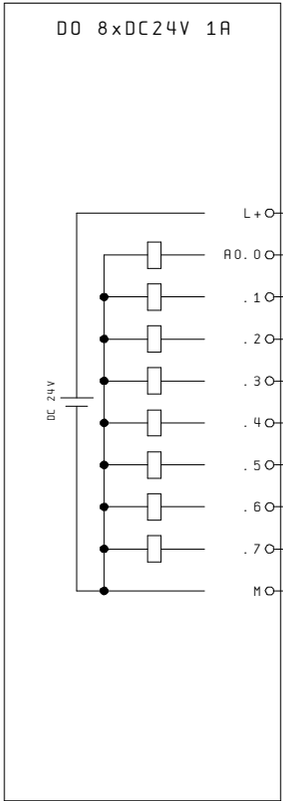


+153_6PL00/9

2

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Versorgung, SM 123 DC24V, 153-6PL10		VIPR100V	=SYSTEM100V +153_6PL10		
		Bearb.	ZBW									
		Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		B1.	1
											10 B1.	

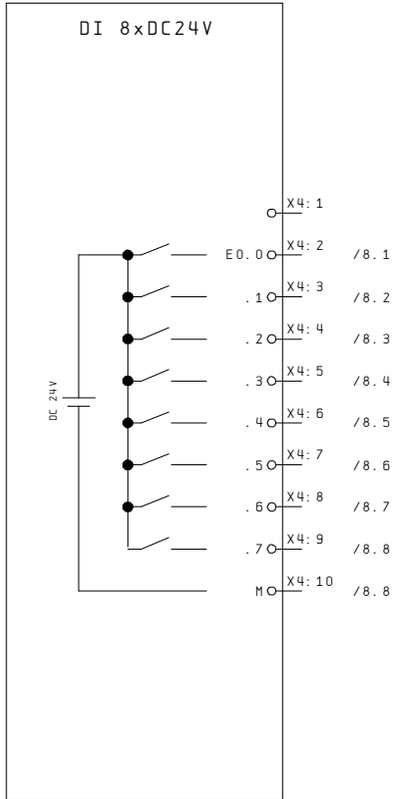
-A1
1.1



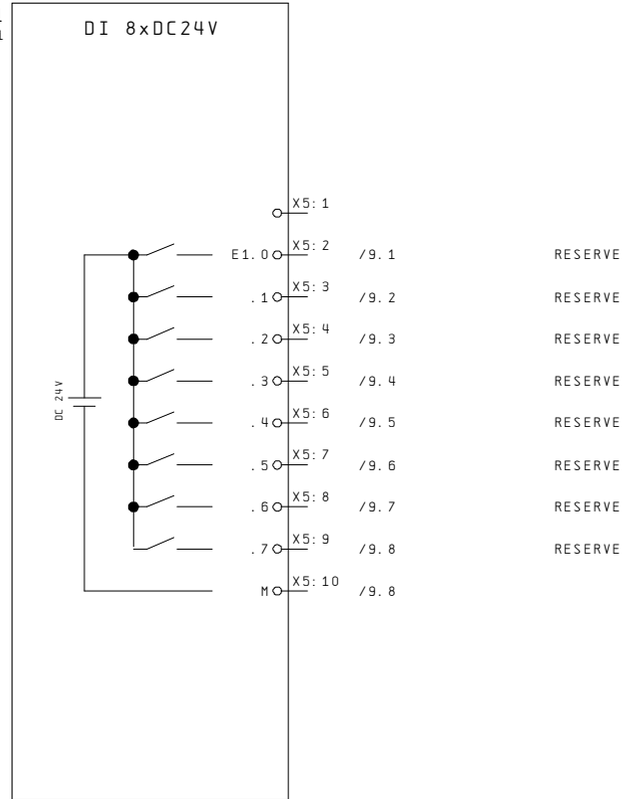
- X3: 1 /7. 1
- X3: 2 /7. 1 RESERVE
- X3: 3 /7. 2 RESERVE
- X3: 4 /7. 3 RESERVE
- X3: 5 /7. 4 RESERVE
- X3: 6 /7. 5 RESERVE
- X3: 7 /7. 6 RESERVE
- X3: 8 /7. 7 RESERVE
- X3: 9 /7. 8 RESERVE
- X3: 10 /7. 8

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Ausgänge, SM 123 DC24V, 153-6PL10		VIPRA100V	=SYSTEM100V +153_6PL10	
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 2
		Geänd.									10 B1.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

-A1
1.1



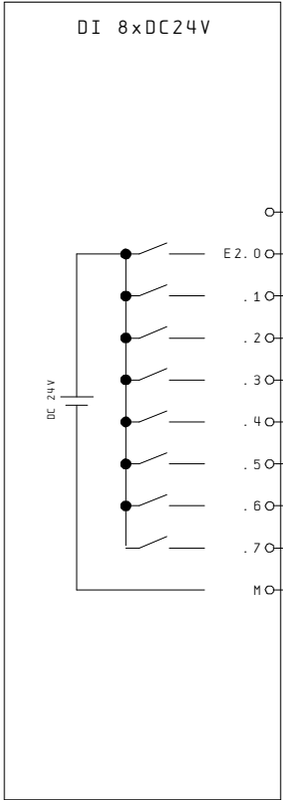
-A1
1.1



		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6PL10		VIPRA100V	=SYSTEM100V +153_6PL10	
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 3
		Geänd.									10 B1.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

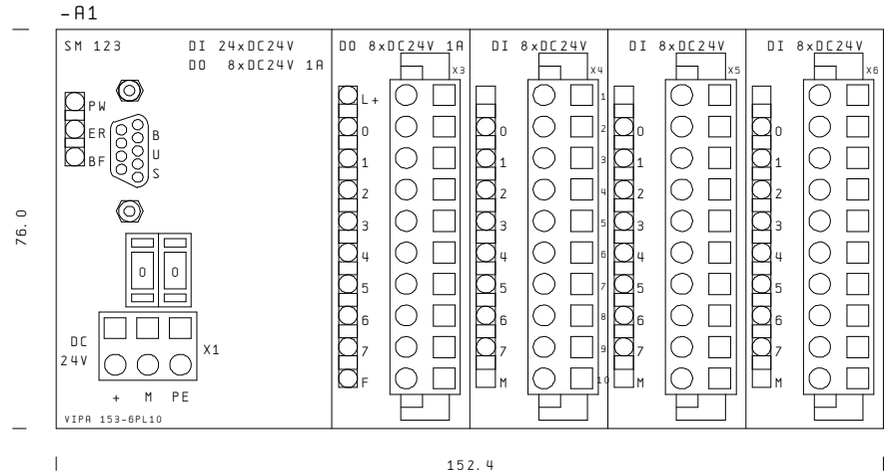
-A1
1.1

DI 8xDC24V



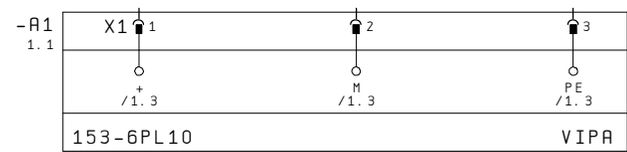
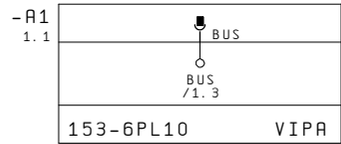
- X6: 1
- X6: 2 /10. 1 RESERVE
- X6: 3 /10. 2 RESERVE
- X6: 4 /10. 3 RESERVE
- X6: 5 /10. 4 RESERVE
- X6: 6 /10. 5 RESERVE
- X6: 7 /10. 6 RESERVE
- X6: 8 /10. 7 RESERVE
- X6: 9 /10. 8 RESERVE
- X6: 10 /10. 8

		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V			SPS-Übersicht Eingänge, SM 123 DC24V, 153-6PL10		VIPR100V	=SYSTEM100V +153_6PL10	
		Bearb.	ZBW						System 100V		B1. 4
		Geänd.									10 B1.
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					



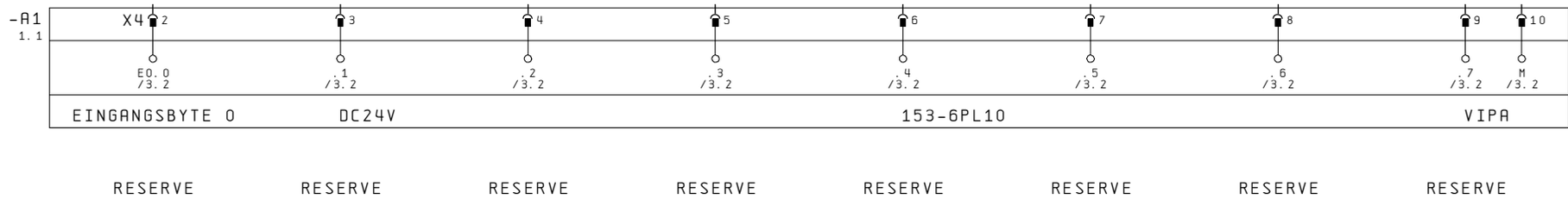
SM 123
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 152,4 x 76 x 48

4										6	
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Frontansicht, SM 123 DC24V, 153-6PL10		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +153_6PL10	
		Geänd.								B1. 5	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		10 B1.



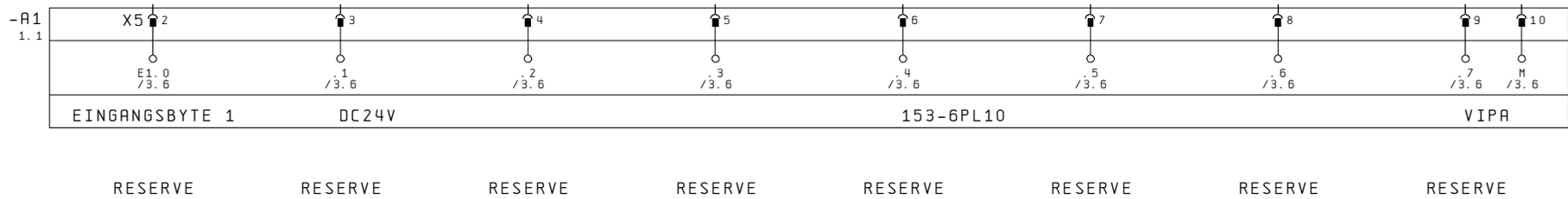
5										7			
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Anschlußbelegung,		VIPA100V			
		Bearb.	ZBW					SM 123 DC24V,		=SYSTEM100V			
		Geänd.						153-6PL10		+153_6PL10			
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 100V		B1.	6		
										10 B1.			

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



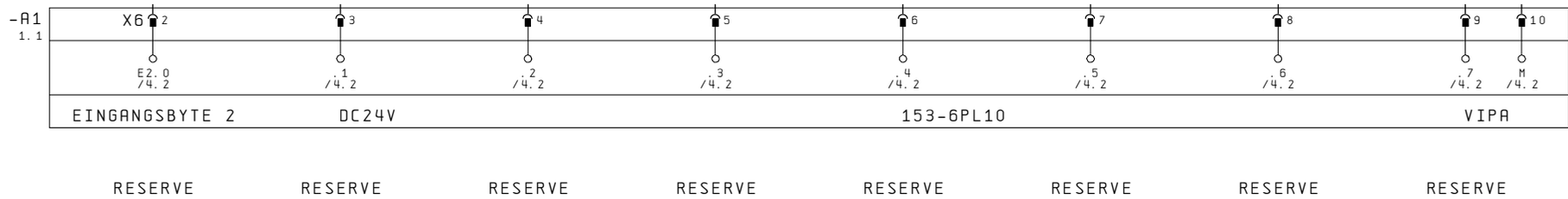
7										9	
Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 0, SM 123 DC24V, 153-6PL10		VIPA100V		=SYSTEM100V +153_6PL10	
Bearb.	ZBW									B1. 8	
Geänd.								System 100V		10 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					

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



8										10	
		Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 1, SM 123 DC24V, 153-6PL10		VIPA100V	
		Bearb.	ZBW							=SYSTEM100V +153_6PL10	
		Geänd.								B1. 9	
Anderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V		10 B1.

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



9

			Datum	29.07.13	Produktmakros für System 100V				Eingangsbyte 2, SM 123 DC24V, 153-6PL10	VIPA100V		=SYSTEM100V +153_6PL10
			Bearb.	ZBW			System 100V			B1.	10	
			Geänd.								10 B1.	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					