

VIPA GmbH

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

Kunde :
Anlagenbezeichnung : Produktmakros für System 300V
Zeichnungsnummer : VIPA300V
Kommission :

Hersteller :

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

Erstellt am : 12.12.02 Höchste Seitenzahl : 1
Bearbeitet am : 04.06.09 von (Kürzel): HIC Anzahl der Seiten : 255

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

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

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

1		Datum	23.07.03	Produktmakros für System 300V	VIPA art of automation	Allgemeine Hinweise	VIPA300V	=ALLGEMEIN	3
		Bearb.	ZBW					+ALLGEMEIN	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein	Bl. 2	11 Bl.

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

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	1	Deckblatt	Allgemein	22.07.03	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	2	Allgemeine Hinweise	Allgemein	22.07.03	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	3	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	04.06.09	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	4	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	04.06.09	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	5	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	04.06.09	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	6	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	04.06.09	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	7	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	04.06.09	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	8	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	04.06.09	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	9	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	04.06.09	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	10	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	04.06.09	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	11	Inhaltsverzeichnis	Allgemein	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	307_1BA00	1	Frontansicht PS 307/2, 5A, 307-1BA00	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	307_1BA00	2	Anschlußbelegung PS 307/2, 5A, 307-1BA00	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	307_1EA00	1	Frontansicht PS 307/5A, 307-1EA00	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	307_1EA00	2	Anschlußbelegung PS 307/5A, 307-1EA00	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	307_1KA00	1	Frontansicht PS 307/5A, 307-1KA00	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	307_1KA00	2	Anschlußbelegung PS 307/5A, 307-1KA00	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_1SL01	1	SPS-Übersicht CPU 314, DC 24V 314-1SL01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_1SL01	2	Frontansicht CPU 314, DC 24V 314-1SL01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_1SL01	3	Anschlußbelegung CPU 314, DC 24V 314-1SL01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_2DP01	1	SPS-Übersicht CPU 314 DPM, DC 24V 314-2DP01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_2DP01	2	Frontansicht CPU 314 DPM, DC 24V 314-2DP01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_2DP01	3	Anschlußbelegung CPU 314 DPM, DC 24V 314-2DP01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_3SL01	1	SPS-Übersicht CPU 314 NET, DC 24V 314-3SL01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_3SL01	2	Frontansicht CPU 314 NET, DC 24V 314-3SL01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_3SL01	3	Gehäuse-Oberteil unten CPU 314 NET, DC 24V 314-3SL01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_3SL01	4	Anschlußbelegung CPU 314 NET, DC 24V 314-3SL01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_3SL01	5	Anschlußbelegung CPU 314 NET, DC 24V 314-3SL01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_3DP01	1	SPS-Übersicht CPU 314 NET, DC 24V 314-3DP01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_3DP01	2	Frontansicht CPU 314 NET, DC 24V 314-3DP01	System 300V	03.06.09	ZBW

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Inhaltsverzeichnis	VIPA300V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 3
									11 Bl..

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

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM300V	314_3DP01	3	Gehäuse-Oberteil unten CPU 314 NET, DC 24V 314-3DP01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_3DP01	4	Anschlußbelegung CPU 314 NET, DC 24V 314-3DP01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	314_3DP01	5	Anschlußbelegung CPU 314 NET, DC 24V 314-3DP01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_1SL01	1	SPS-Übersicht CPU 315, DC 24V 315-1SL01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_1SL01	2	Frontansicht CPU 315, DC 24V 315-1SL01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_1SL01	3	Anschlußbelegung CPU 315, DC 24V 315-1SL01	System 300V	03.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_2DP01	1	SPS-Übersicht CPU 315 DPM, DC 24V 315-2DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_2DP01	2	Frontansicht CPU 315 DPM, DC 24V 315-2DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_2DP01	3	Anschlußbelegung CPU 315 DPM, DC 24V 315-2DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_3SL01	1	SPS-Übersicht CPU 315 NET, DC 24V 315-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_3SL01	2	Frontansicht CPU 315 NET, DC 24V 315-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_3SL01	3	Gehäuse-Oberteil unten CPU 315 NET, DC 24V 315-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_3SL01	4	Anschlußbelegung CPU 315 NET, DC 24V 315-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_3SL01	5	Anschlußbelegung CPU 315 NET, DC 24V 315-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_3DP01	1	SPS-Übersicht CPU 315 NET, DC 24V 315-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_3DP01	2	Frontansicht CPU 315 NET, DC 24V 315-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_3DP01	3	Gehäuse-Oberteil unten CPU 315 NET, DC 24V 315-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_3DP01	4	Anschlußbelegung CPU 315 NET, DC 24V 315-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	315_3DP01	5	Anschlußbelegung CPU 315 NET, DC 24V 315-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_2DP01	1	SPS-Übersicht CPU 316 DPM, DC 24V 316-2DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_2DP01	2	Frontansicht CPU 316 DPM, DC 24V 316-2DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_2DP01	3	Anschlußbelegung CPU 316 DPM, DC 24V 316-2DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_1SL01	1	SPS-Übersicht CPU 316, DC 24V 316-1SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_1SL01	2	Frontansicht CPU 316, DC 24V 316-1SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_1SL01	3	Anschlußbelegung CPU 316, DC 24V 316-1SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_3SL01	1	SPS-Übersicht CPU 316 NET, DC 24V 316-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_3SL01	2	Frontansicht CPU 316 NET, DC 24V 316-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_3SL01	3	Gehäuse-Oberteil unten CPU 316 NET, DC 24V 316-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_3SL01	4	Anschlußbelegung CPU 316 NET, DC 24V 316-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_3SL01	5	Anschlußbelegung CPU 316 NET, DC 24V 316-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Inhaltsverzeichnis	VIPA300V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 4
									Bl. 11 Bl..

Inhaltsverzeichnis

VIPÄ. SKJ 12. 12. 2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM300V	316_3DP01	1	SPS-Übersicht CPU 316 NET, DC 24V 316-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_3DP01	2	Frontansicht CPU 316 NET, DC 24V 316-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_3DP01	3	Gehäuse-Oberteil unten CPU 316 NET, DC 24V 316-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_3DP01	4	Anschlußbelegung CPU 316 NET, DC 24V 316-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	316_3DP01	5	Anschlußbelegung CPU 316 NET, DC 24V 316-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_2DP01	1	SPS-Übersicht CPU 317 DPM, DC 24V 317-2DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_2DP01	2	Frontansicht CPU 317 DPM, DC 24V 317-2DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_2DP01	3	Anschlußbelegung CPU 317 DPM, DC 24V 317-2DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_3SL01	1	SPS-Übersicht CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_3SL01	2	Frontansicht CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_3SL01	3	Gehäuse-Oberteil unten CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_3SL01	4	Anschlußbelegung CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_3SL01	5	Anschlußbelegung CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_3DP01	1	SPS-Übersicht CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_3DP01	2	Frontansicht CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_3DP01	3	Gehäuse-Oberteil unten CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_3DP01	4	Anschlußbelegung CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	317_3DP01	5	Anschlußbelegung CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BH00	1	SPS-Übersicht SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BH00	2	Frontansicht SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BH00	3	Eingangsbyte 0 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BH00	4	Eingangsbyte 1 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BH01	1	SPS-Übersicht SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BH01	2	Frontansicht SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BH01	3	Eingangsbyte 0 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BH01	4	Eingangsbyte 1 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BL00	1	SPS-Übersicht SM 321 DI 32xDC24V 321-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BL00	2	Frontansicht SM 321 DI 32xDC24V 321-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BL00	3	Eingangsbyte 0 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BL00	4	Eingangsbyte 1 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW

Inhaltsverzeichnis

VIPR. SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM300V	321_1BL00	5	Eingangsbyte 2 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BL00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	321_1BL00	6	Eingangsbyte 3 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BL00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	321_1FH00	1	SPS-Übersicht SM 321 DI 16xAC120/230V 321-1FH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	321_1FH00	2	Frontansicht SM 321 DI 16xAC120/230V 321-1FH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	321_1FH00	3	Eingangsbyte 0 SM 321 DI 16xAC120/230V 321-1FH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	321_1FH00	4	Eingangsbyte 1 SM 321 DI 16xAC120/230V 321-1FH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH00	1	SPS-Übersicht 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH00	2	Frontansicht 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH00	3	Ausgangsbyte 0 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH00	4	Ausgangsbyte 1 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH01	1	SPS-Übersicht 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH01	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH01	2	Frontansicht 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH01	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH01	3	Ausgangsbyte 0 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH01	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH01	4	Ausgangsbyte 1 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH01	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH41	1	SPS-Übersicht 322 16xDO DC24V/2A 322-1BH41	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH41	2	Frontansicht 322 16xDO DC24V/2A 322-1BH41	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH41	3	Ausgangsbyte 0 322 16xDO DC24V/2A 322-1BH41	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH41	4	Ausgangsbyte 1 322 16xDO DC24V/2A 322-1BH41	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	1	SPS-Übersicht 322 32xDO DC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	2	Frontansicht 322 32xDO DC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	3	Ausgangsbyte 0 322 32xDO DC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	4	Ausgangsbyte 1 322 32xDO DC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	5	Ausgangsbyte 2 322 32xDO DC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	6	Ausgangsbyte 3 322 32xDO DC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1HH00	1	SPS-Übersicht 322 16xDO RELAIS 322-1HH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1HH00	2	Frontansicht 322 16xDO RELAIS 322-1HH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1HH00	3	Ausgangsbyte 0 322 16xDO RELAIS 322-1HH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1HH00	4	Ausgangsbyte 1 322 16xDO RELAIS 322-1HH00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH60	1	SPS-Übersicht 322 16xDO DC24V/0,5A 322-1BH60	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH60	2	Frontansicht 322 16xDO DC24V/0,5A 322-1BH60	System 300V	04. 06. 09	ZBW

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Inhaltsverzeichnis	=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW				+ALLGEMEIN	
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein	B1. 6 11 B1.

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

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM300V	322_1BH60	3	Ausgangsbyte 0 322 16x00 DC24V/0, 5A 322-1BH60	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH60	4	Ausgangsbyte 1 322 16x00 DC24V/0, 5A 322-1BH60	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BF01	1	SPS-Übersicht 322 8x00 DC24V/2A 322-1BF01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BF01	2	Frontansicht 322 8x00 DC24V/2A 322-1BF01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BF01	3	Ausgangsbyte 0 322 8x00 DC24V/2A 322-1BF01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BF01	4	Ausgangsbyte 0 322 8x00 DC24V/2A 322-1BF01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_5FF00	1	SPS-Übersicht 322 8x00 AC120/230V/2A 322-5FF00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_5FF00	2	Frontansicht 322 8x00 AC120/230V/2A 322-5FF00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_5FF00	3	Ausgangsbyte 0 322 8x00 AC120/230V/2A 322-5FF00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_5FF00	4	Ausgangsbyte 0 322 8x00 AC120/230V/2A 322-5FF00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BL00	1	SPS-Übersicht SM 323 16xDI, 16x00 DC24V 323-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BL00	2	Frontansicht SM 323 16xDI, 16x00 DC24V 323-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BL00	3	Eingangsbyte 0 SM 323 16xDI, 16x00 DC24V 323-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BL00	4	Eingangsbyte 1 SM 323 16xDI, 16x00 DC24V 323-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BL00	5	Ausgangsbyte 0 SM 323 16xDI, 16x00 DC24V 323-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BL00	6	Ausgangsbyte 1 SM 323 16xDI, 16x00 DC24V 323-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BH00	1	SPS-Übersicht 323 16xDIO DC24V/1A 323-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BH00	2	Frontansicht 323 16xDIO DC24V/1A 323-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BH00	3	Eingangsbyte 0 323 16xDIO DC24V/1A 323-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BH00	4	Eingangsbyte 1 323 16xDIO DC24V/1A 323-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BH00	5	Ausgangsbyte 0 323 16xDIO DC24V/1A 323-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BH00	6	Ausgangsbyte 1 323 16xDIO DC24V/1A 323-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BH01	1	SPS-Übersicht SM 323 8xDI, 8x00 DC24V 323-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BH01	2	Frontansicht SM 323 8xDI, 8x00 DC24V 323-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BH01	3	Eingangsbyte 0 SM 323 8xDI, 8x00 DC24V 323-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	323_1BH01	4	Ausgangsbyte 0 SM 323 8xDI, 8x00 DC24V 323-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	331_7KB01	1	SPS-Übersicht SM 331 AI 2x12 Bit 331-7KB01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	331_7KB01	2	Frontansicht SM 331 AI 2x12 Bit 331-7KB01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	331_7KB01	3	Eingangskanal 0/1 SM 331 AI 2x12 Bit 331-7KB01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	331_1KF01	1	SPS-Übersicht SM 331 AI 8x13 Bit 331-1KF01	System 300V	04.06.09	ZBW

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Inhaltsverzeichnis	VIPA300V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 7
									11 Bl.

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

Inhaltsverzeichnis

VIPA_SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM300V	331_1KF01	2	Frontansicht SM 331 AI 8x13 Bit 331-1KF01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	331_1KF01	3	Eingangskanal 0-3 SM 331 AI 8x13 Bit 331-1KF01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	331_1KF01	4	Eingangskanal 4-7 SM 331 AI 8x13 Bit 331-1KF01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	331_7KF01	1	SPS-Übersicht SM 331 AI 8x12 Bit 331-7KF01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	331_7KF01	2	Frontansicht SM 331 AI 8x12 Bit 331-7KF01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	331_7KF01	3	Eingangskanal 0-3 SM 331 AI 8x12Bit 331-7KF01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	331_7KF01	4	Eingangskanal 4-7 SM 331 AI 8x12Bit 331-7KF01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HB01	1	SPS-Übersicht SM 332 AO 2x12 Bit 332-5HB01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HB01	2	Frontansicht SM 332 AO 2x12 Bit 332-5HB01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HB01	3	Ausgangskanal 0/1 SM 332 AO 2x12 Bit 332-5HB01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD01	1	SPS-Übersicht SM 332 AO 4x12Bit 332-5HD01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD01	2	Frontansicht SM 332 AO 4x12Bit 332-5HD01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD01	3	Ausgangskanal 0/1 SM 332 AO 4x12Bit 332-5HD01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD01	4	Ausgangskanal 2/3 SM 332 AO 4x12Bit 332-5HD01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD50	1	SPS-Übersicht SM 332 AO 4x12Bit I 332-5HD50	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD50	2	Frontansicht SM 332 AO 4x12Bit I 332-5HD50	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD50	3	Ausgangskanal 0/1 SM 332 AO 4x12Bit I 332-5HD50	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD50	4	Ausgangskanal 2/3 SM 332 AO 4x12Bit I 332-5HD50	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD60	1	SPS-Übersicht SM 332 AO 4x12Bit U 332-5HD60	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD60	2	Frontansicht SM 332 AO 4x12Bit U 332-5HD60	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD60	3	Ausgangskanal 0/1 SM 332 AO 4x12Bit U 332-5HD60	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	332_5HD60	4	Ausgangskanal 2/3 SM 332 AO 4x12Bit U 332-5HD60	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	341_1CH01	1	SPS-Übersicht CP 341-RS422/485 341-1CH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	341_1CH01	2	Frontansicht CP 341-RS422/485 341-1CH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	341_1CH01	3	Anschlußbelegung CP 341-RS422/485 341-1CH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	341_1AH01	1	SPS-Übersicht CP 341-RS232 341-1AH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	341_1AH01	2	Frontansicht CP 341-RS232 341-1AH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	341_1AH01	3	Anschlußbelegung CP 341-RS232 341-1AH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	343_2AH10	1	SPS-Übersicht CP343-2P AS-i 343-2AH10	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	343_2AH10	2	Frontansicht CP343-2P AS-i 343-2AH10	System 300V	04.06.09	ZBW

7

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Inhaltsverzeichnis	VIPA300V		=ALLGEMEIN
		Bearb.	ZBW						+ALLGEMEIN
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		Bl. 8
									11 Bl..

Inhaltsverzeichnis

VIPA. SKJ 12.12.2002

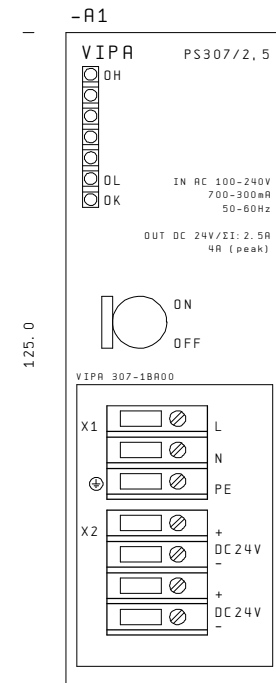
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM300V	343_2AH10	3	Anschlußbelegung CP343-2P AS-i 343-2AH10	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	353_1CA00	1	SPS-Übersicht IM 353CAN-CAN-Slave 353-1CA00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	353_1CA00	2	Frontansicht IM 353CAN-CAN-Slave 353-1CA00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	353_1CA00	3	Anschlußbelegung IM 353CAN-CAN-Slave 353-1CA00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	353_1DP00	1	SPS-Übersicht IM 353DP-DP-Slave 353-1DP00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	353_1DP00	2	Frontansicht IM 353DP-DP-Slave 353-1DP00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	353_1DP00	3	Anschlußbelegung IM 353DP-DP-Slave 353-1DP00	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	353_1DP01	1	SPS-Übersicht IM 353DP-DP-Slave 353-1DP01	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	353_1DP01	2	Frontansicht IM 353DP-DP-Slave 353-1DP01	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	353_1DP01	3	Anschlußbelegung IM 353DP-DP-Slave 353-1DP01	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	153_1AA03	1	SPS-Übersicht IM 153DP-DP-Slave 153-1AA03	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	153_1AA03	2	Frontansicht IM 153DP-DP-Slave 153-1AA03	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	153_1AA03	3	Anschlußbelegung IM 153DP-DP-Slave 153-1AA03	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SD00	1	SPS-Übersicht FM 355 4-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SD00	2	Frontansicht FM 355 4-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SD00	3	Wandlereingänge FM 355 4-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SD00	4	Temperaturfühler FM 355 4-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SD00	5	Schnittstelle FM 355 4-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SD10	1	SPS-Übersicht FM 355 4-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SD10	2	Frontansicht FM 355 4-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SD10	3	Wandlereingänge FM 355 4-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SD10	4	Temperaturfühler FM 355 4-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SD10	5	Schnittstelle FM 355 4-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SF00	1	SPS-Übersicht FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SF00	2	Frontansicht FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SF00	3	Wandlereingänge FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SF00	4	Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SF00	5	Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SF00	6	Schnittstelle FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SF10	1	SPS-Übersicht FM 355 8-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	System 300V	04. 06. 09	ZBW

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Inhaltsverzeichnis	=ALLGEMEIN	
		Bearb.	ZBW				+ALLGEMEIN	
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein	B1. 9 11 B1.

Inhaltsverzeichnis

VIPA. SKJ 12. 12. 2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM300V	355_3SF10	2	Frontansicht FM 355 8-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SF10	3	Wandlereingänge FM 355 8-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SF10	4	Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SF10	5	Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_3SF10	6	Schnittstelle FM 355 8-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD00	1	SPS-Übersicht FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD00	2	Frontansicht FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD00	3	Wandlereingänge FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD00	4	Temperaturfühler FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD00	5	Schnittstelle FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD00	6	Eingänge 1-8 FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	PTD
SYSTEM300V	355_4SD00	7	Ausgänge 1-8 FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD10	1	SPS-Übersicht FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD10	2	Frontansicht FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD10	3	Wandlereingänge FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD10	4	Temperaturfühler FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD10	5	Schnittstelle FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SD10	6	Eingänge 1-8 FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	PTD
SYSTEM300V	355_4SD10	7	Ausgänge 1-8 FM 355 4-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SF00	1	SPS-Übersicht FM 355 8-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SF00	2	Frontansicht FM 355 8-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SF00	3	Wandlereingänge FM 355 8-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SF00	4	Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SF00	5	Schnittstelle FM 355 8-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SF00	6	Eingänge 1-8 FM 355 8-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SF00	7	Eingänge 9-16 FM 355 8-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	355_4SF00	8	Eingänge 17-24 FM 355 8-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	PTD
SYSTEM300V	355_4SF00	9	Ausgänge 1-8 FM 355 8-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	PTD
SYSTEM300V	355_4SF00	10	Ausgänge 9-16 FM 355 8-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	PTD
SYSTEM300V	355_4SF00	11	Ausgänge 17-24 FM 355 8-Kanäle mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	System 300V	04.06.09	ZBW



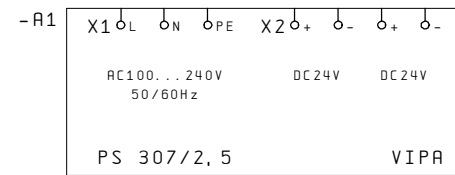
| 40.0 |

PS 307 Stromversorgung (2,5 A)
 PS-307/2,5A
 Nenneingangsspannung 100...240 VAC
 Ausgangsstrom 2,5A
 Ausgangsspannung 24 VDC
 Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

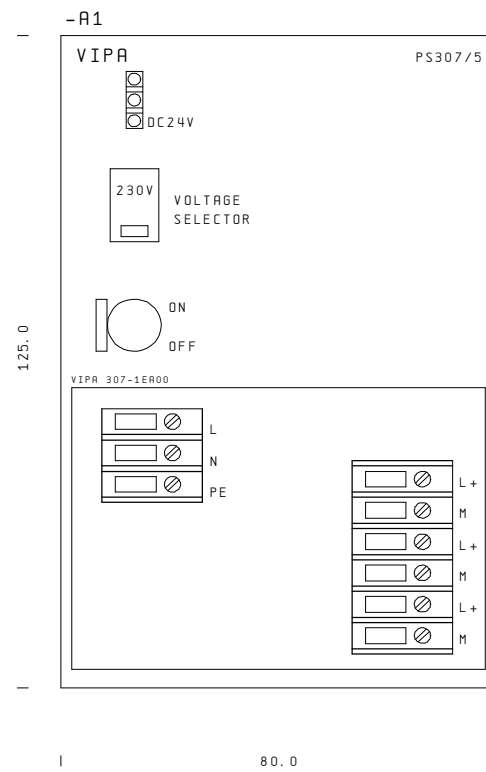
=ALLGEMEIN+ALLGEMEIN/11

		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht PS 307/2,5A, 307-1BA00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+307_1BA00
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 1

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



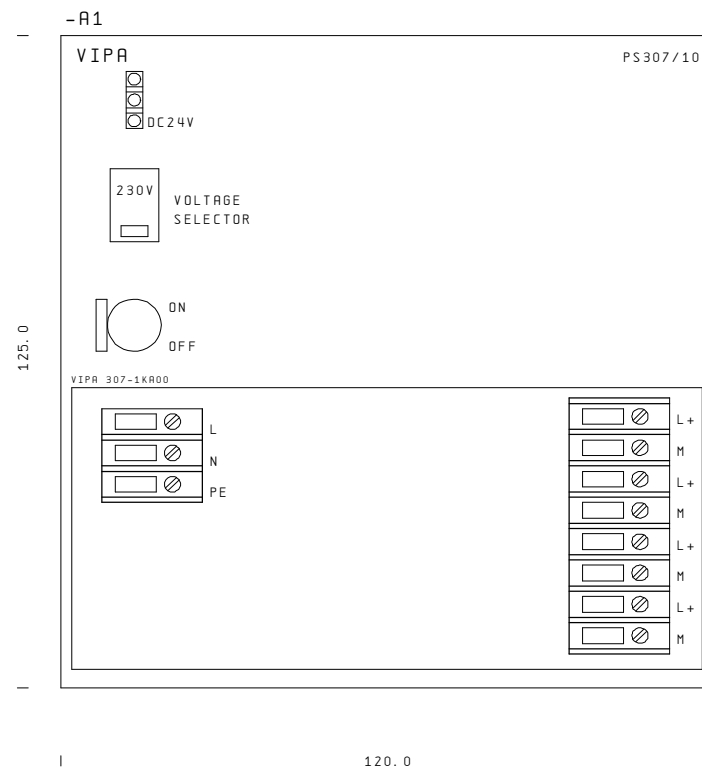
1		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung PS 307/2, 5A, 307-1BA00	VIPA300V		+307_1EA00/1
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V		
		Geänd.					+307_1BA00		
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	2 Bl..



PS 307 Stromversorgung (5 A)
PS-307/5A
Nenneingangsspannung 110/230 VAC
Ausgangstrom 5A
Ausgangsspannung 24 VDC
Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 120

-R1 | 
 AC110/230V
 50/60Hz DC24V DC24V DC24V

1			Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		Anschlußbelegung PS 307-5A, 307-1EA00	+307_1KA00/1	
			Bearb.	ZBW				+SYSTEM300V +307_1EA00	
			Geänd.					B1. 2	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	2 B1.

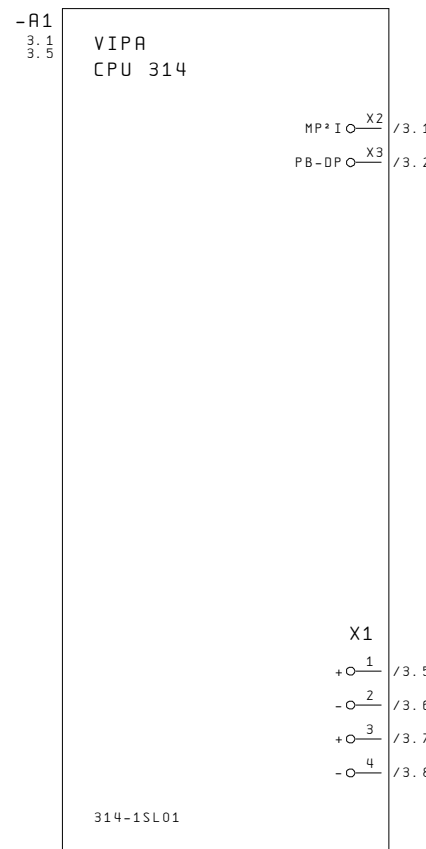


PS 307 Stromversorgung (10 A)
PS-307/10A
Nenneingangsspannung 110/230 VAC
Ausgangstrom 10A
Ausgangsspannung 24 VDC
Abmessungen: (BxHxT) 120 x 125 x 120

		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht PS 307/5A, 307-1EA00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+307_1KA00
		Geänd.							B1. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	2 B1.

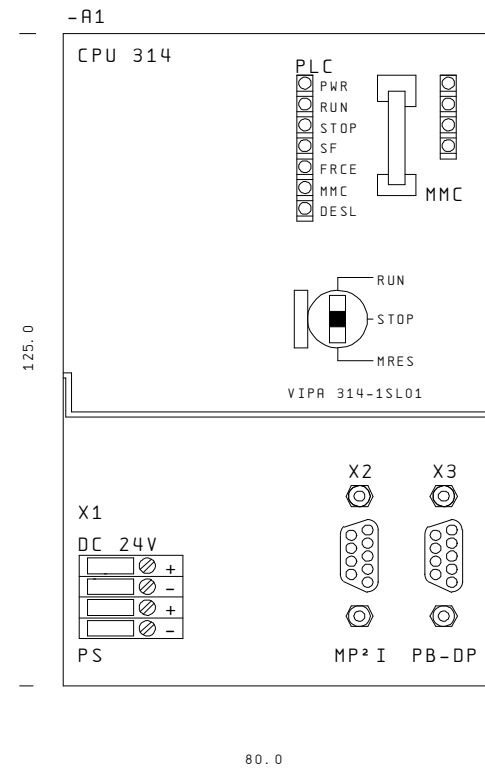
1			Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		Anschlußbelegung PS 307/5A, 307-1EA00	+314_1SL01/1	
			Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V +307_1KA00	
			Geänd.					B1. 2	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	2 B1.

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



+307_1KA00/2

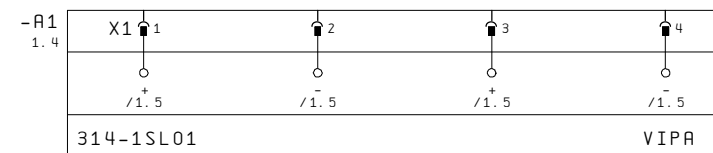
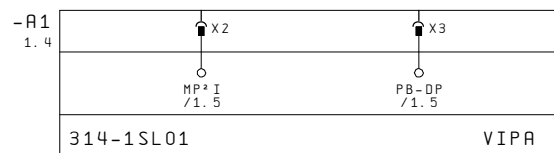
		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht CPU 314, DC 24V 314-1SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+314_1SL01
		Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 3 Bl.



CPU 314
 Arbeitsspeicher 96kB
 Ladespeicher 144kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Frontansicht CPU 314, DC 24V 314-1SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+314_1SL01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 2 Bl. 3

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

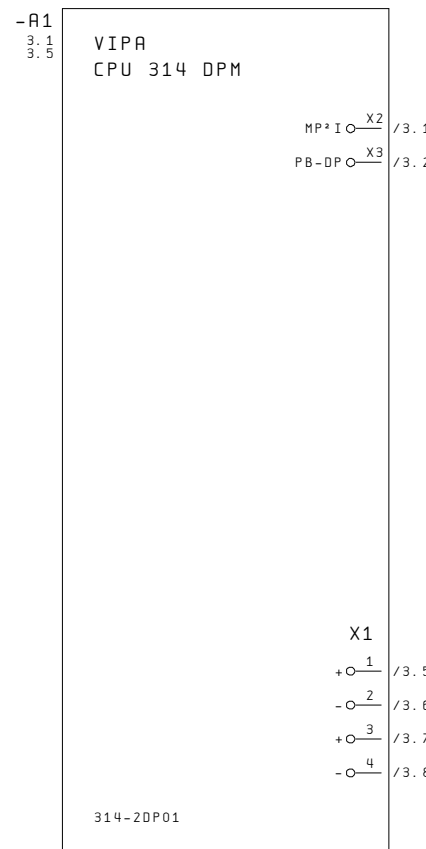


2

+314_2DP01/1

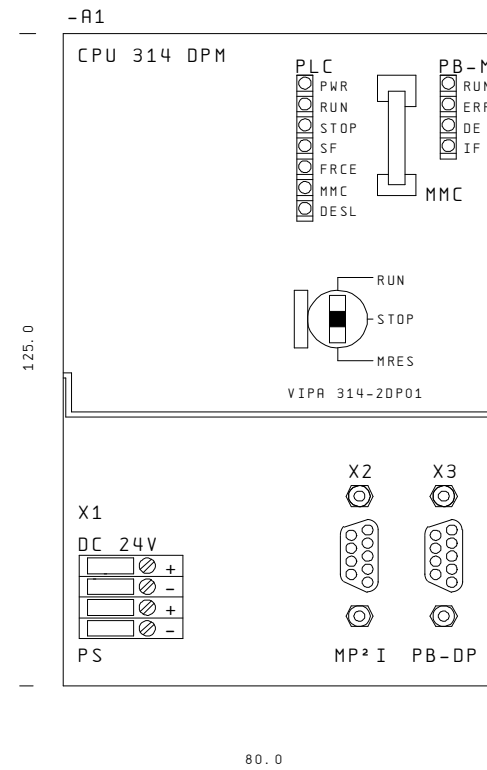
		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		Anschlußbelegung CPU 314, DC 24V 314-1SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V	Bl. 3
		Bearb.	ZBW					+314_1SL01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	3 Bl..

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



+314_1SL01/3

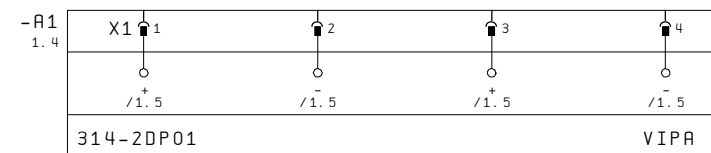
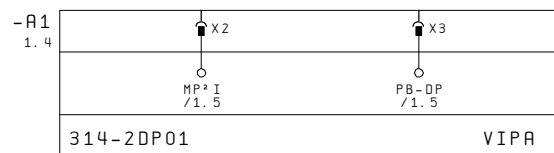
		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht CPU 314 DPM, DC 24V 314-2DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+314_2DP01
		Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 3 Bl.



CPU 314 DPM
 Arbeitsspeicher 96kB
 Ladespeicher 144kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

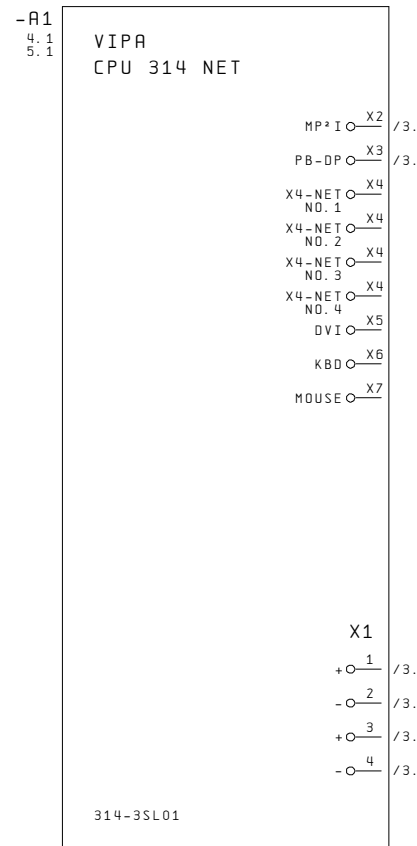
1		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 314 DPM, DC 24V 314-2DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+314_2DP01	
		Geänd.						Bl.	2
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	3 Bl..

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



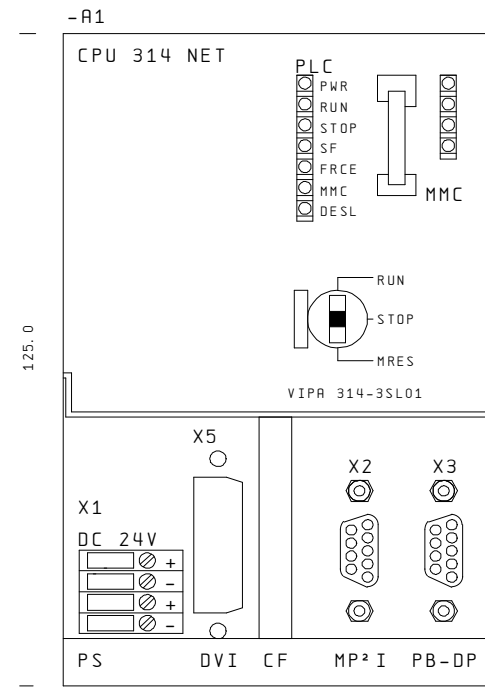
2

		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CPU 314 DPM, DC 24V 314-2DP01	+314_3SL01/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V	
		Geänd.					+314_2DP01	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 Bl. 3



+314_2DP01/3

		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht CPU 314 NET, DC 24V 314-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+314_3SL01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 5 Bl.

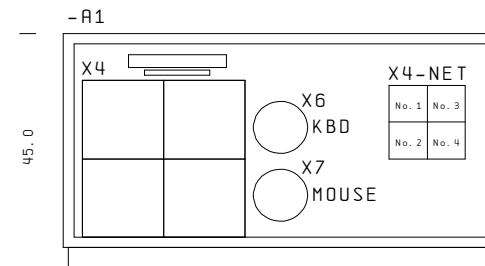


80.0

CPU 314 NET
 Arbeitsspeicher 96kB
 Ladespeicher 144kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Frontansicht CPU 314 NET, DC 24V 314-3SL01	VIPA300V		=SYSTEM300V	
	Bearb.	ZBW					+314_3SL01			
	Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V	Bl. 2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

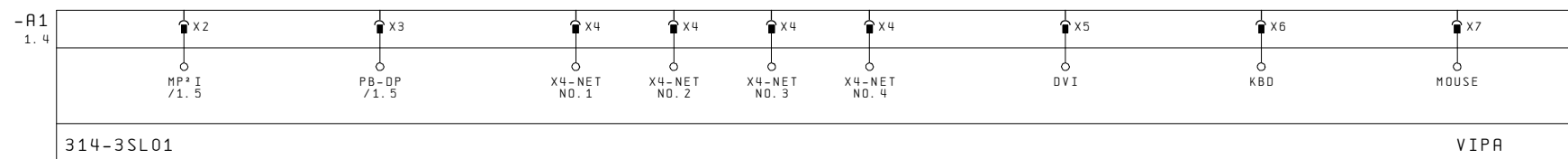


80.0

2

4

		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		Gehäuse-Oberteil unten CPU 314 NET, DC 24V 314-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+314_3SL01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 5 Bl.



		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



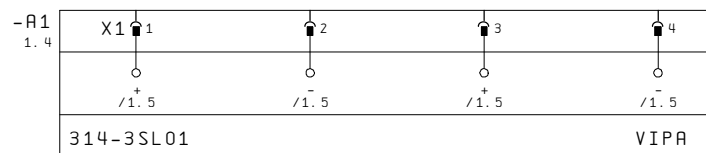
Anschlußbelegung
CPU 314 NET, DC 24V
314-3SL01

VIPA300V

=SYSTEM300V
+314_3SL01

B1. 4
5 B1.

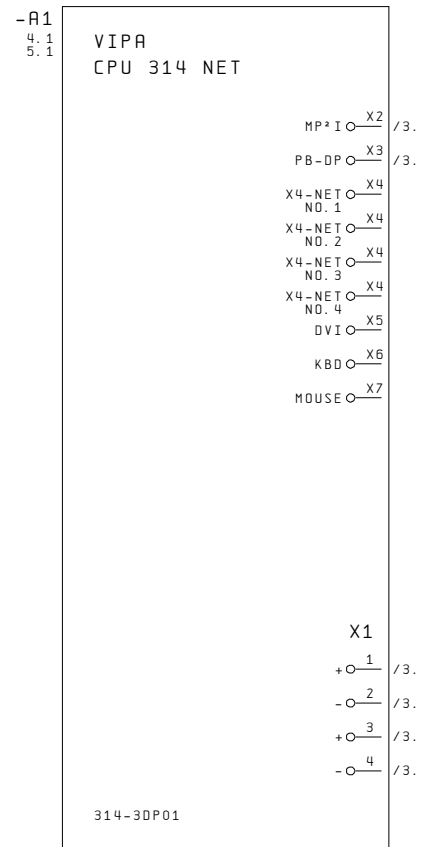
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4

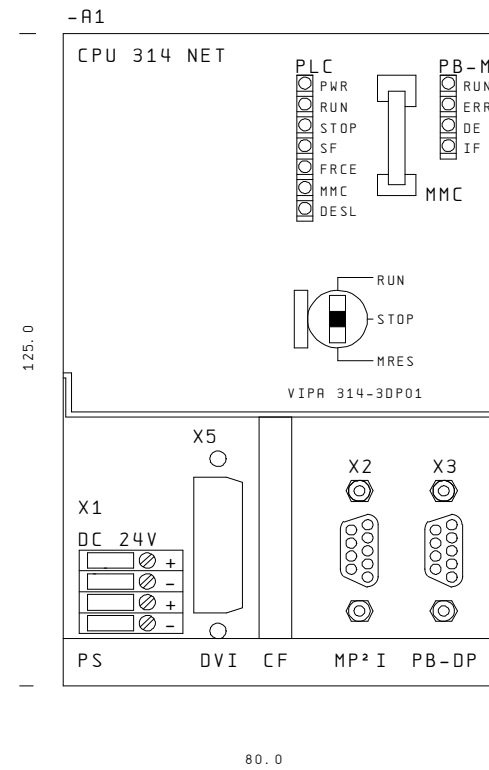
+314_3DP01/1

		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CPU 314 NET, DC 24V 314-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+314_3SL01	
		Geänd.							Bl. 5
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		5 Bl.



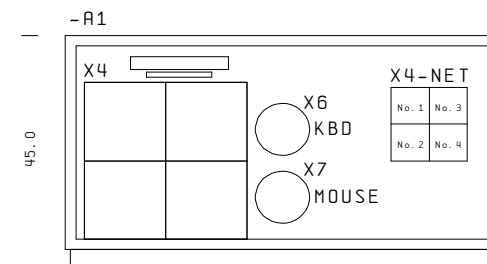
+314_3SL01/5

		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	SPS-Übersicht CPU 314 NET, DC 24V 314-3DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+314_3DP01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 5 Bl.



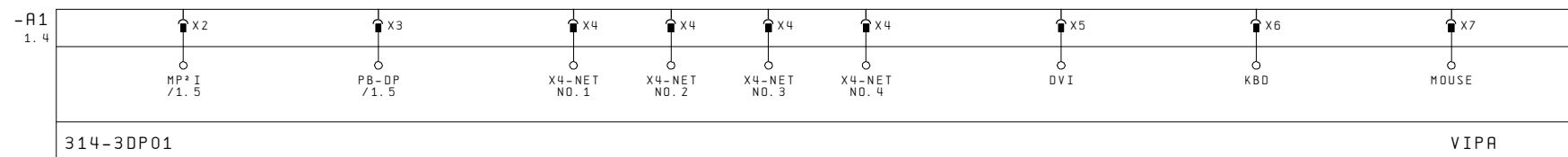
CPU 314 NET
 Arbeitsspeicher 96kB
 Ladespeicher 144kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 314 NET, DC 24V 314-3DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+314_3DP01	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	5 Bl..



80. 0

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

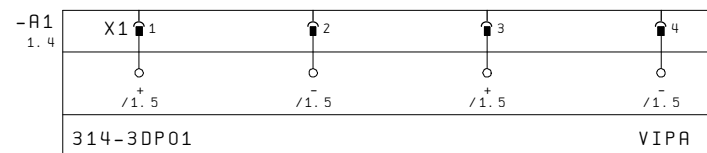


3

		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CPU 314 NET, DC 24V 314-3DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V		
		Bearb.	ZBW								+314_3DP01
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 4		

5

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

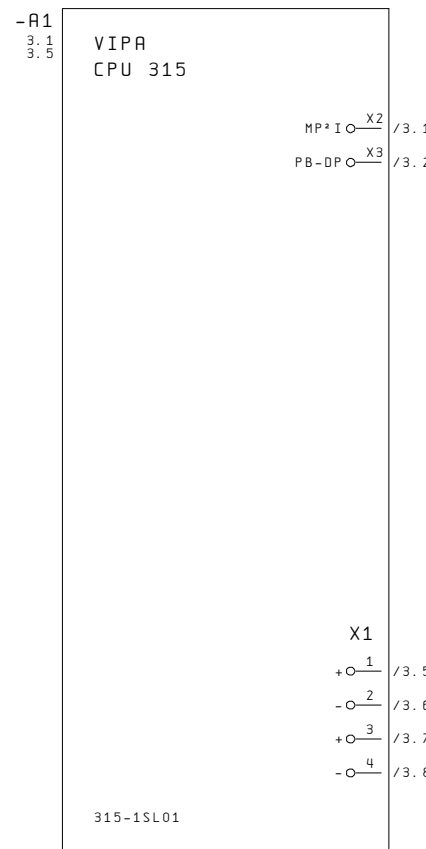


4

+315_1SL01/1

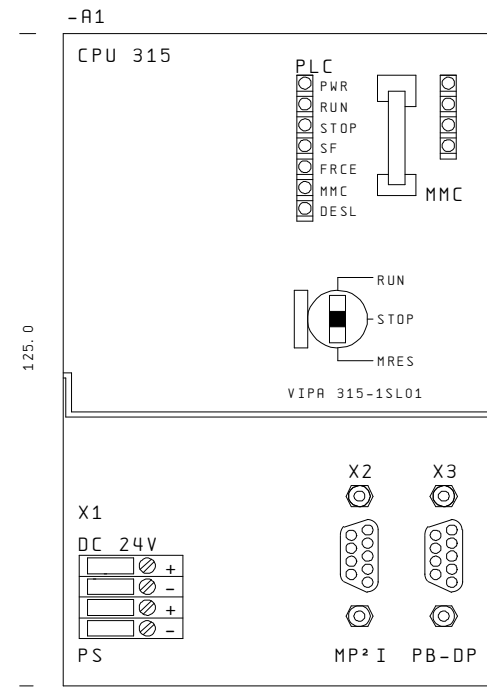
		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CPU 314 NET, DC 24V 314-3DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+314_3DP01	
		Geänd.						Bl.	5
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	5 Bl.

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



+314_3DP01/5

		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht CPU 315, DC 24V 315-1SL01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+315_1SL01
		Geänd.							Bl. 1
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	3 Bl.

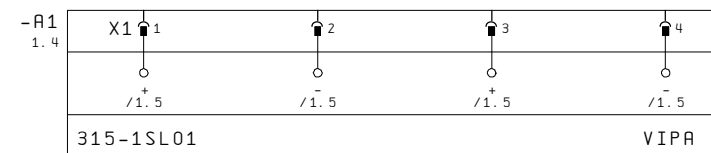
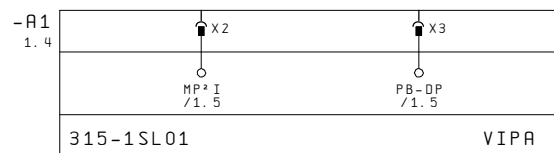


80.0

CPU 315
 Arbeitsspeicher 192kB
 Ladespeicher 256kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 315, DC 24V 315-1SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+315_1SL01	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	3 Bl..

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

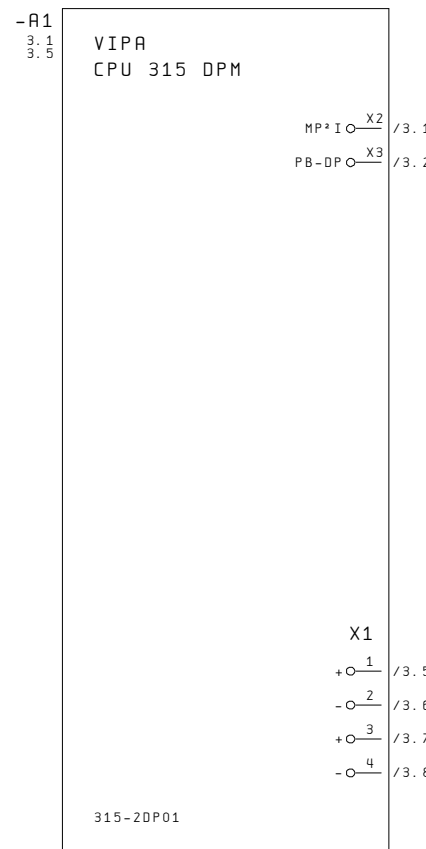


2

+315_2DP01/1

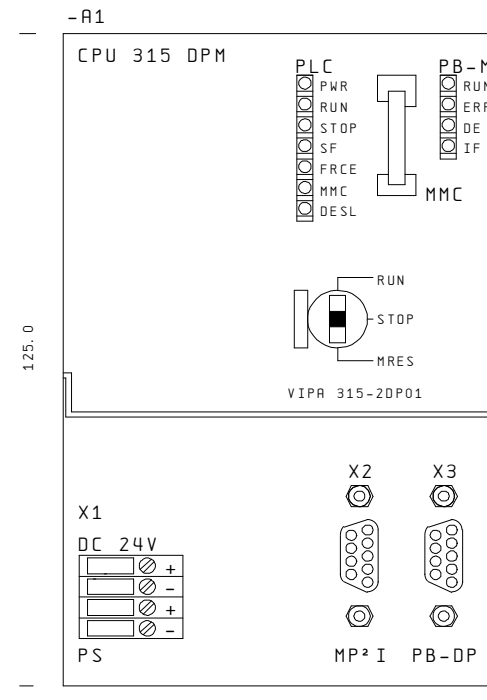
		Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		Anschlußbelegung CPU 315, DC 24V 315-1SL01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+315_1SL01
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	3 Bl..

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



+315_1SL01/3

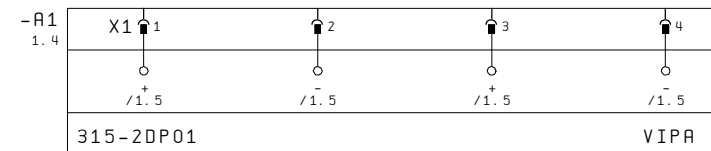
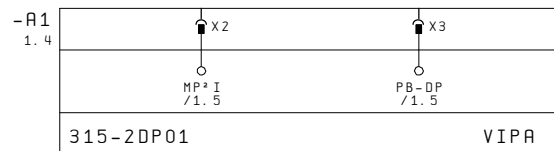
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht CPU 315 DPM, DC 24V 315-2DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+315_2DP01
		Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 3 Bl.



CPU 315 DPM
 Arbeitsspeicher 192kB
 Ladespeicher 256kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

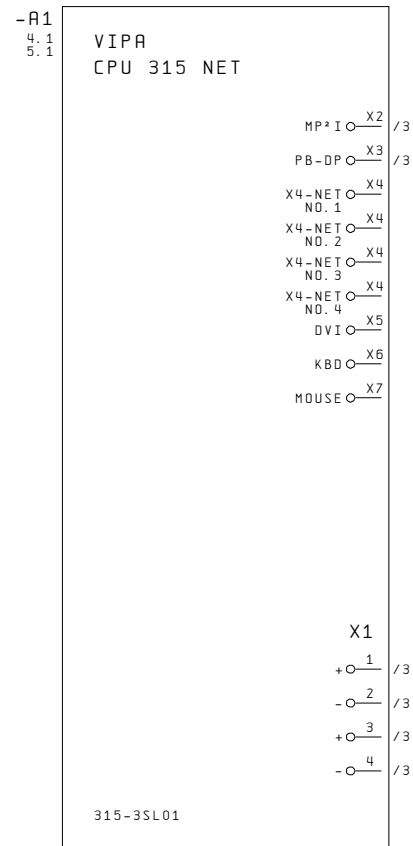
1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 315 DPM, DC 24V 315-2DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+315_2DP01	
		Geänd.						Bl.	2
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	3 Bl..

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



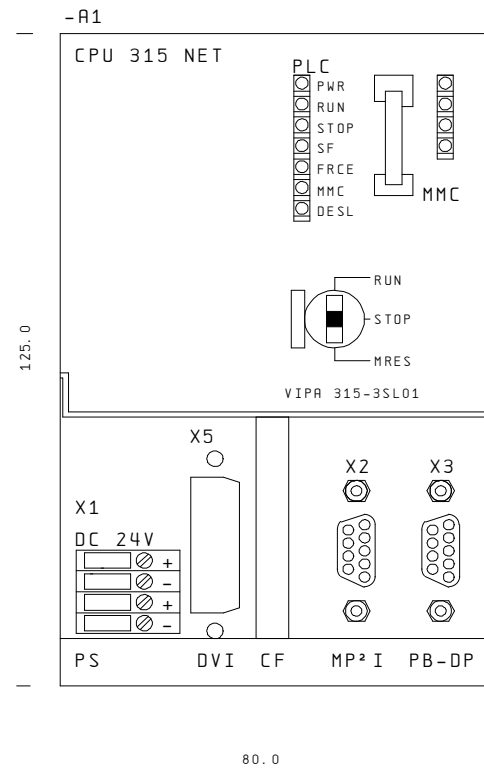
2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CPU 315 DPM, DC 24V 315-2DP01	+315_3SL01/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V	
		Geänd.					+315_2DP01	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 Bl. 3



+315_2DP01/3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht CPU 315 NET, DC 24V 315-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+315_3SL01
		Geänd.						Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	5 Bl..

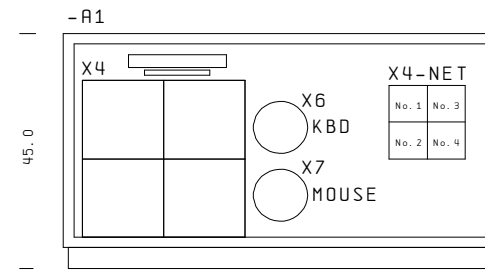


80.0

CPU 315 NET
 Arbeitsspeicher 192kB
 Ladespeicher 256kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 315 NET, DC 24V 315-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+315_3SL01	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	5 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

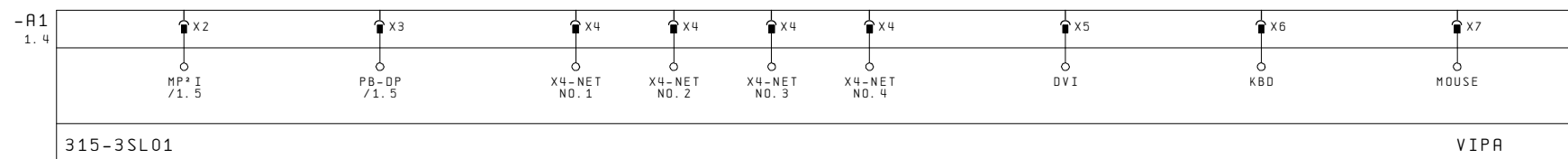


80.0

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Gehäuse-Oberteil unten CPU 315 NET, DC 24V 315-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+315_3SL01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 5 Bl.



		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



Anschlußbelegung
CPU 315 NET, DC 24V
315-3SL01

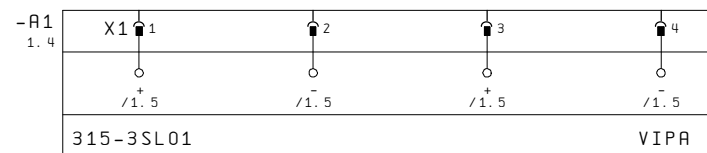
VIPA300W

=SYSTEM300V
+315_3SL01

5

/	 VIPA [®] art of automation	Anschlußbelegung CPU 315 NET, DC 24V 315-3SL01	VIPA300V		=SYSTEM300V +315_3SL01
			System 300V		B1. 4 5 B1.

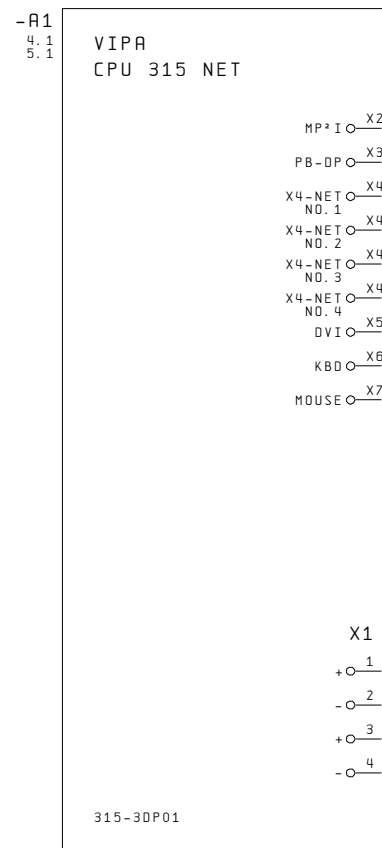
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4

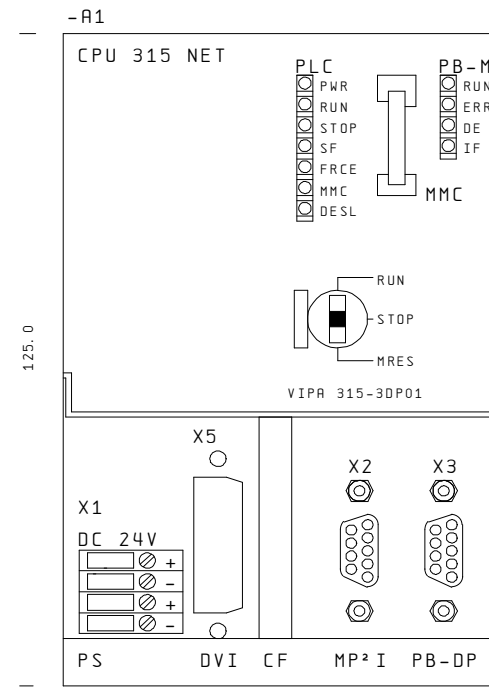
+315_3DP01/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CPU 315 NET, DC 24V 315-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V	Bl. 5
		Bearb.	ZBW					+315_3SL01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	5 Bl..



+315_3SL01/5

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht CPU 315 NET, DC 24V 315-3DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+315_3DP01
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	5 Bl..

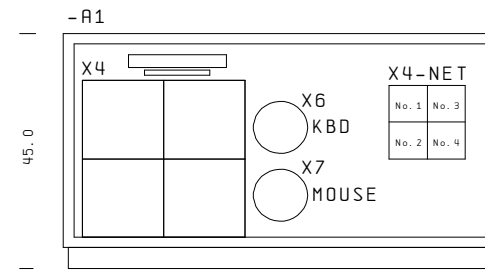


80.0

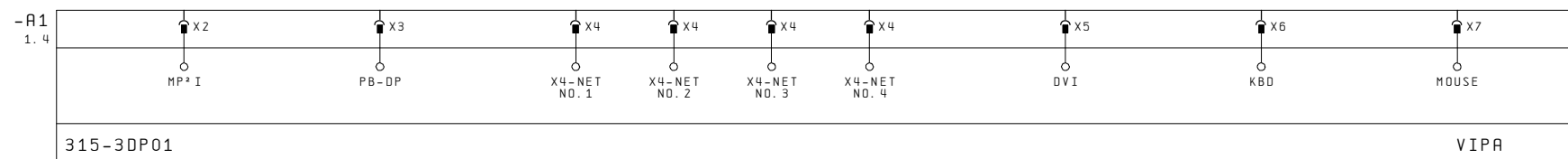
CPU 315 NET
 Arbeitsspeicher 192kB
 Ladespeicher 256kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 315 NET, DC 24V 315-3DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+315_3DP01	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	5 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Änderung	Datum	Name	Form	Datum 04.06.09	Bearb. ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 300V		VIPA® art of automation	Gehäuse-Oberteil unten CPU 315 NET, DC 24V 315-3DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V +315_3DP01	Bl. 3	System 300V	Bl. 5 Bl..
							Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							



		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



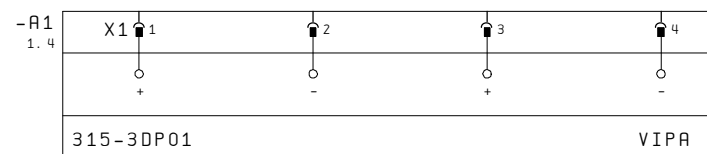
Anschlußbelegung
CPU 315 NET, DC 24V
315-3DP01

VIPA300W

=SYSTEM300V
+315_3DP01

	B1.	4
	5	B1.

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

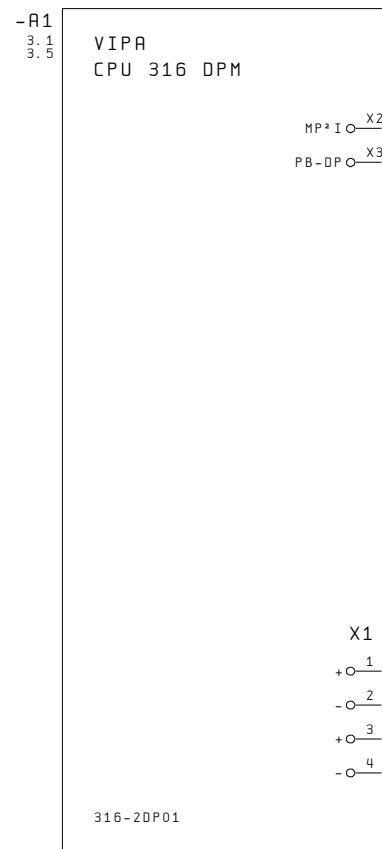


4

+316_2DP01/1

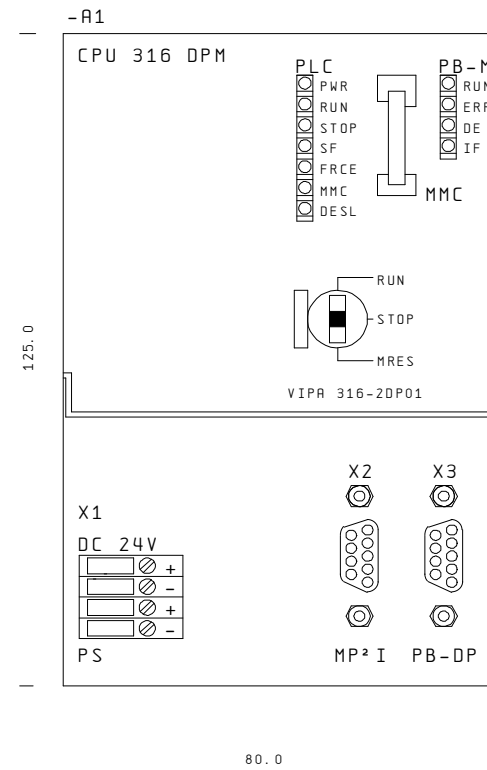
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CPU 315 NET, DC 24V 315-3DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+315_3DP01	
		Geänd.							Bl. 5
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	5 Bl.	5 Bl.

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



+315_3DP01/5

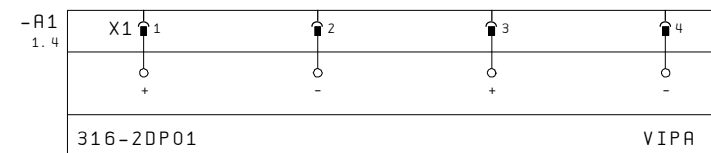
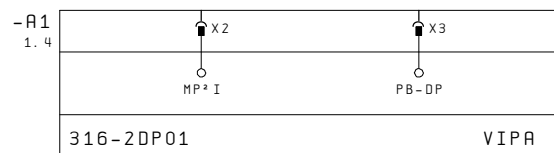
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	SPS-Übersicht CPU 316 DPM, DC 24V 316-2DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+316_2DP01
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 3 Bl.



CPU 316 DPM
 Arbeitsspeicher 256kB
 Ladespeicher 512kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 316 DPM, DC 24V 316-2DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+316_2DP01	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	3 Bl..

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

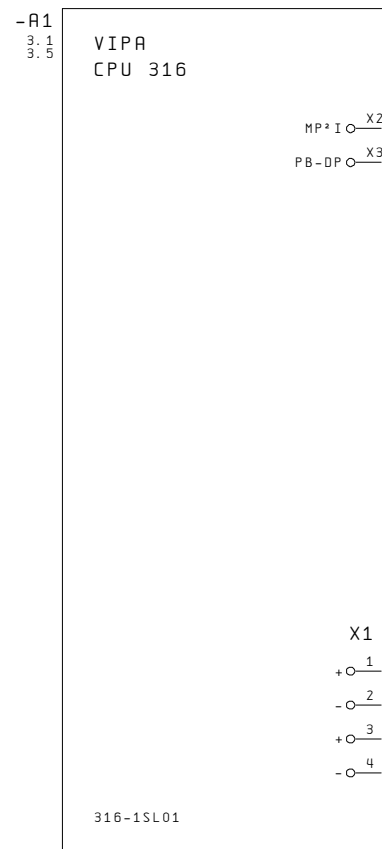


2

+316_1SL01/1

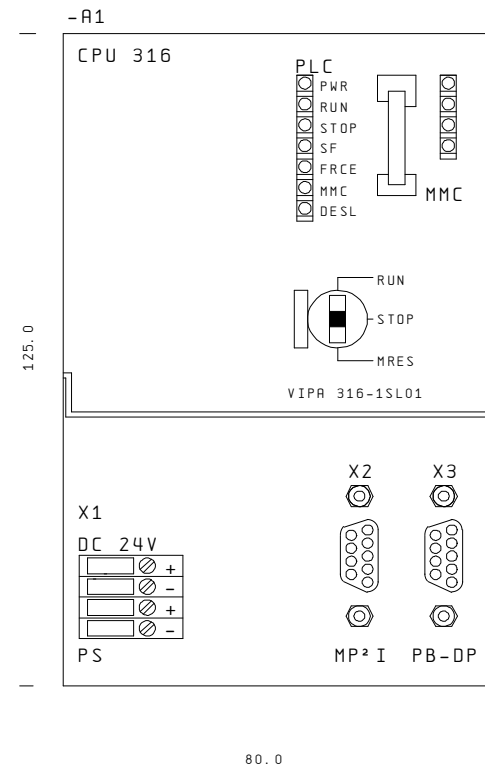
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Anschlußbelegung CPU 316 DPM, DC 24V 316-2DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+316_2DP01
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	3 Bl..

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



+316_2DP01/3

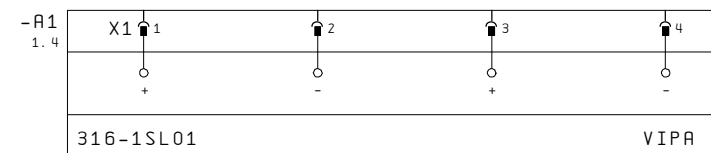
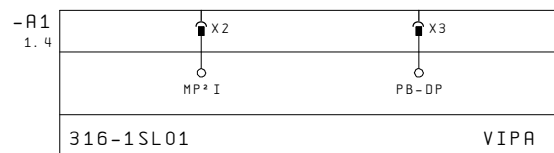
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht CPU 316, DC 24V 316-1SL01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+316_1SL01
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	3 Bl.



CPU 316
 Arbeitsspeicher 256kB
 Ladespeicher 512kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

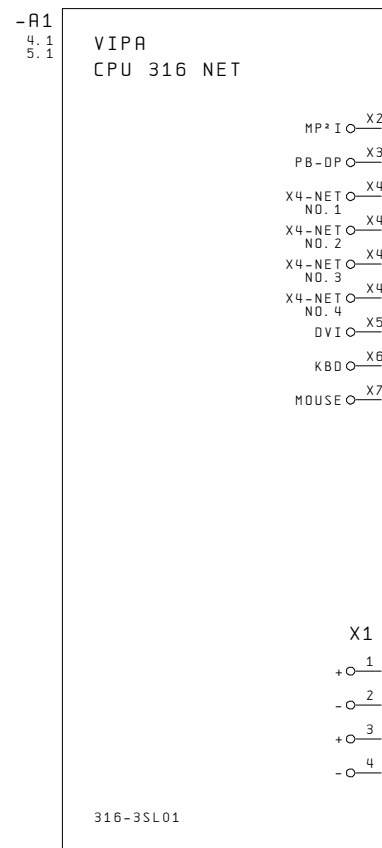
1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 316, DC 24V 316-1SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+316_1SL01	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	3 Bl..

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



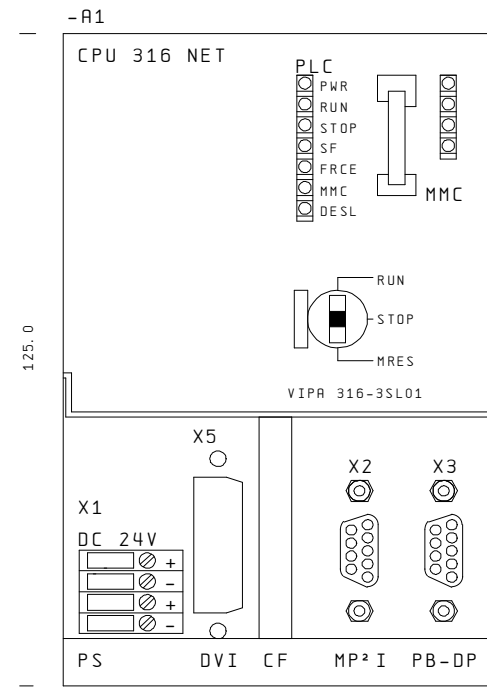
2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Anschlußbelegung CPU 316, DC 24V 316-1SL01	+316_3SL01/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V	
		Geänd.					+316_1SL01	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 Bl. 3



+316_1SL01/3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht CPU 316 NET, DC 24V 316-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+316_3SL01
		Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 5 Bl.

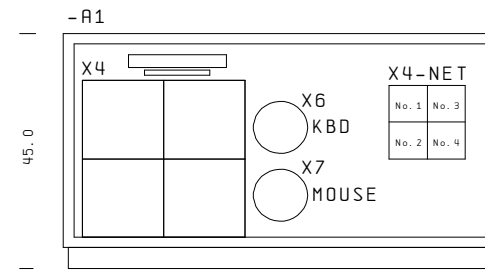


80.0

CPU 316 NET
 Arbeitsspeicher 256kB
 Ladespeicher 512kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 316 NET, DC 24V 316-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+316_3SL01	
		Geänd.						Bl.	2
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	5 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



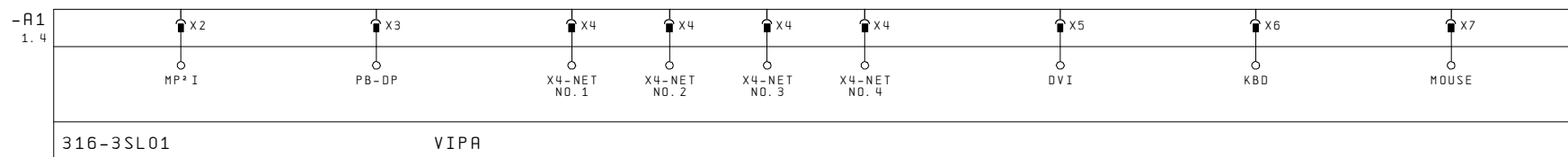
80.0

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Gehäuse-Oberteil unten CPU 316 NET, DC 24V 316-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+316_3SL01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 5 Bl.

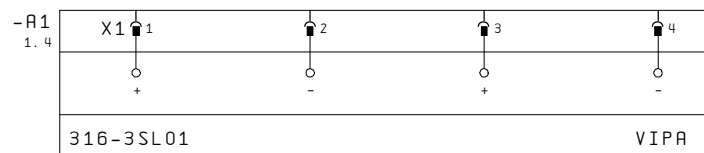
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CPU 316 NET, DC 24V 316-3SL01	VIPA300V		=SYSTEM300V	Bl. 4
		Bearb.	ZBW				+316_3SL01			
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		5 Bl..

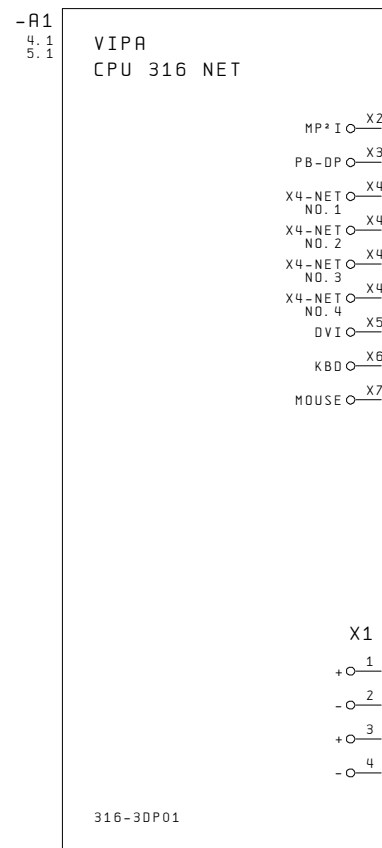
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4

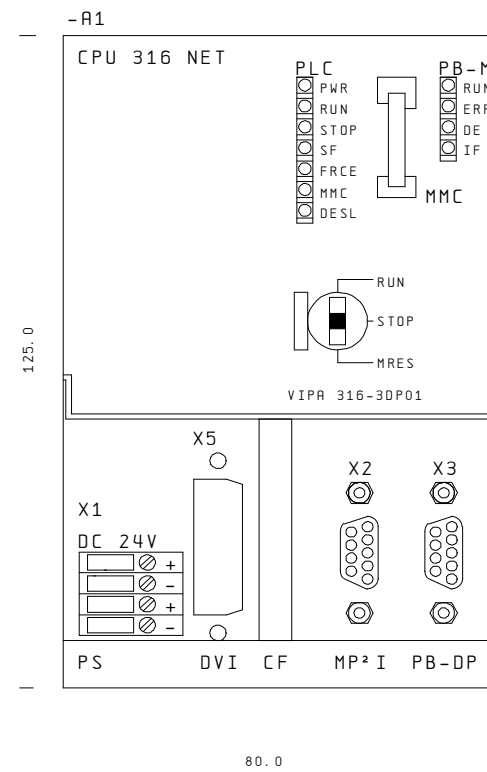
+316_3DP01/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CPU 316 NET, DC 24V 316-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+316_3SL01	
		Geänd.						Bl.	5
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	5 Bl.



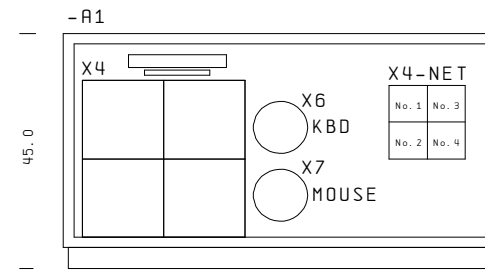
+316_3SL01/5

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht CPU 316 NET, DC 24V 316-3DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+316_3DP01
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	5 Bl..



CPU 316 NET
Arbeitsspeicher 256kB
Ladespeicher 512kB
1024 I/O
mit Steckplatz für Speicherplatte
Integr. Spannungsversorgung DC 24V
Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

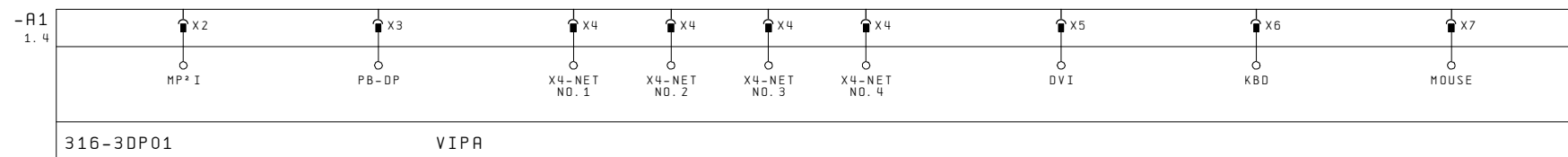


80.0

2

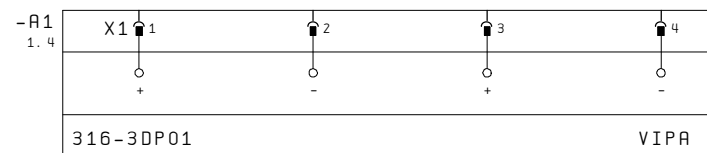
4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Gehäuse-Oberteil unten CPU 316 NET, DC 24V 316-3DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+316_3DP01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 5 Bl.



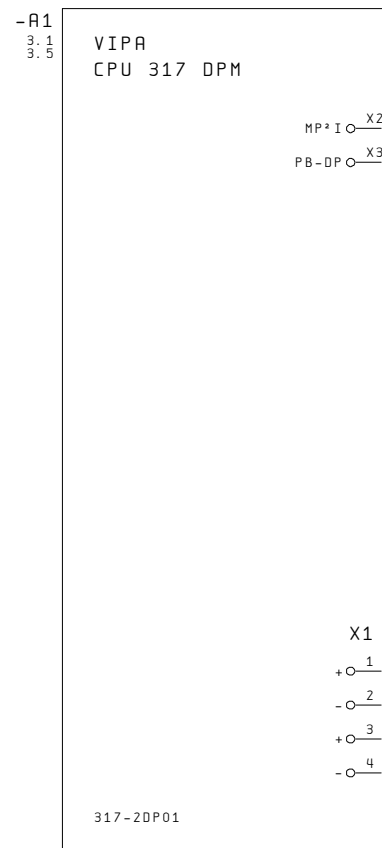
3			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V Bearb. ZBW Geänd.		Anschlußbelegung CPU 316 NET, DC 24V 316-3DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V +316_3DP01
								System 300V		B1. 4
Aenderung	Datum	Name	Form					Urspr.	Ers. f.	Ers. d.

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



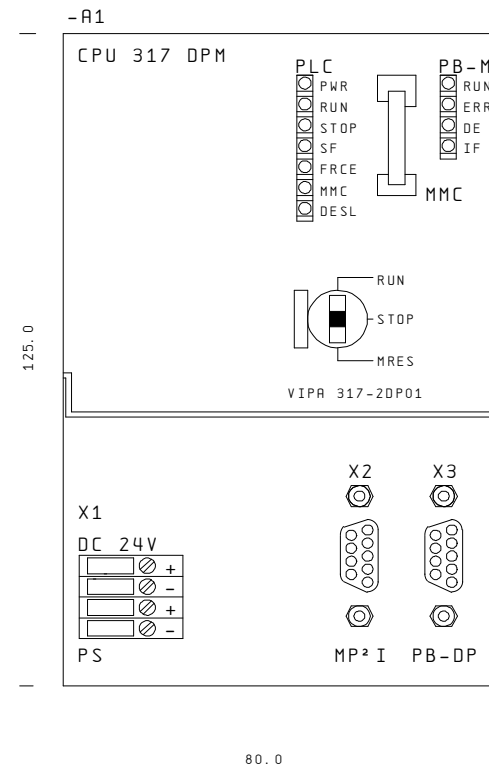
				Produktmakros für System 300V		VIPA art of automation	Anschlußbelegung CPU 316 NET, DC 24V 316-3DP01	VIPA300V		+317_2DP01/1	
	Datum	04.06.09	Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V	+316_3DP01		
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. d.				System 300V	Bl. 5 Bl. 5

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



+316_3DP01/5

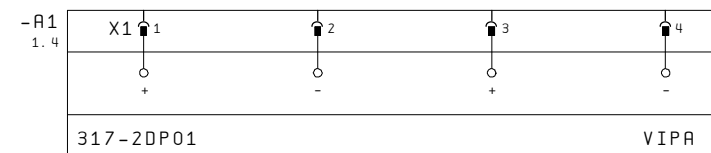
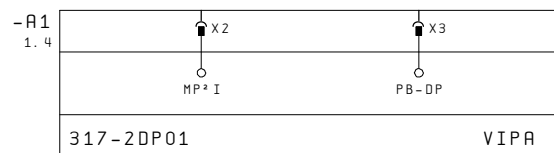
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	SPS-Übersicht CPU 317 DPM, DC 24V 317-2DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+317_2DP01
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 3 Bl.



CPU 317 DPM
 Arbeitsspeicher 512kB
 Ladespeicher 1024kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 317 DPM, DC 24V 317-2DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+317_2DP01	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	3 Bl..

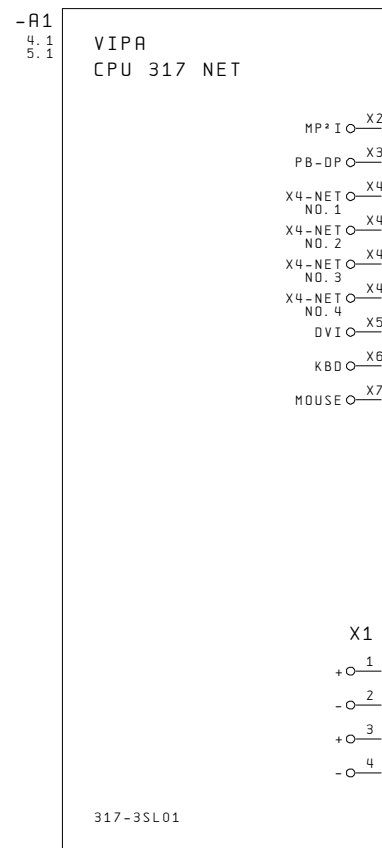
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2

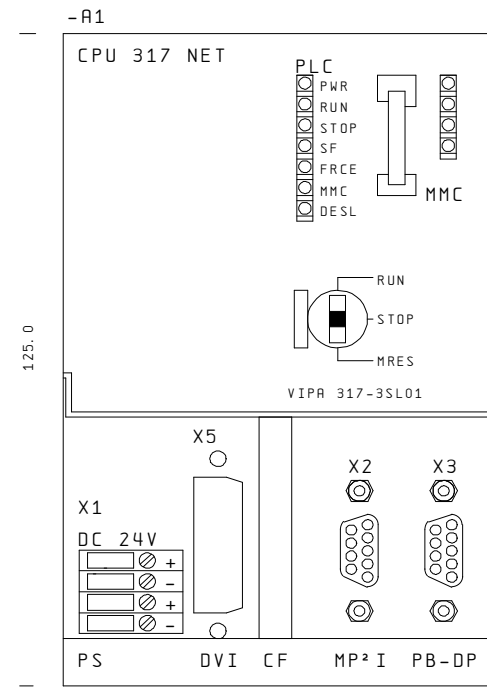
+317_3SL01/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Anschlußbelegung CPU 317 DPM, DC 24V 317-2DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+317_2DP01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 3 Bl. 3



+317_2DP01/3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	SPS-Übersicht CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+317_3SL01
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 5 Bl.

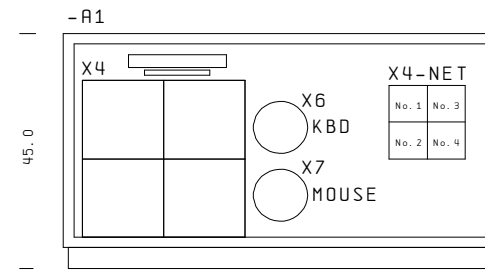


80.0

CPU 317 NET
 Arbeitsspeicher 512kB
 Ladespeicher 1024kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+317_3SL01	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	5 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

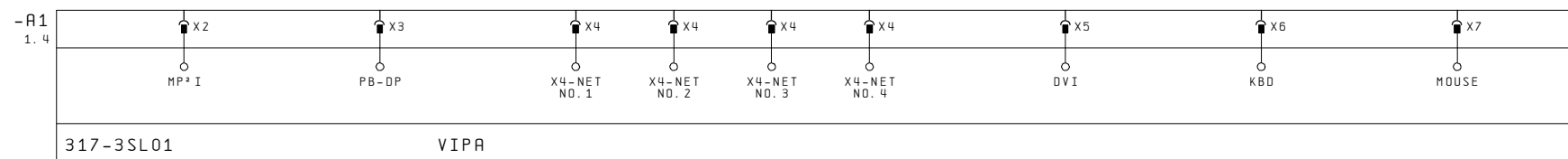


80.0

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Gehäuse-Oberteil unten CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+317_3SL01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 5 Bl.



		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



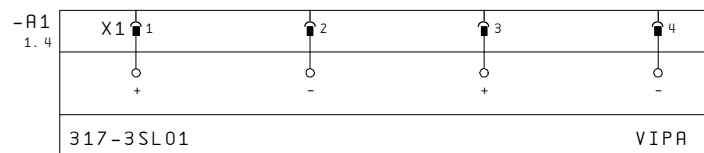
Anschlußbelegung
CPU 317 NET, DC 24V
317-3SL01

VIPA300'

=SYSTEM300V
+317_3SL01

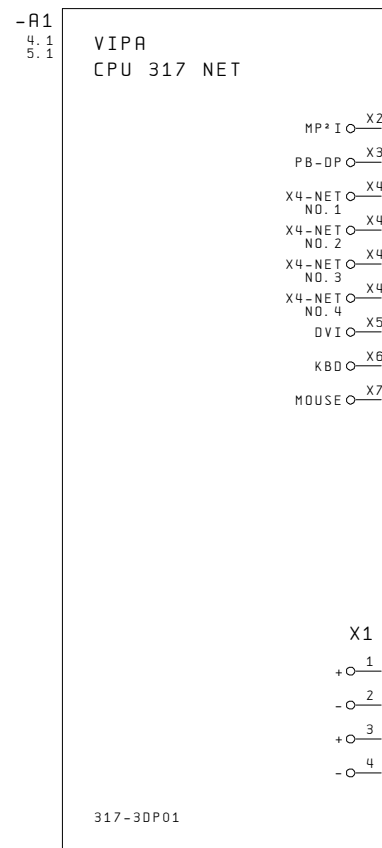
	B1.	4
	5	B1.

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



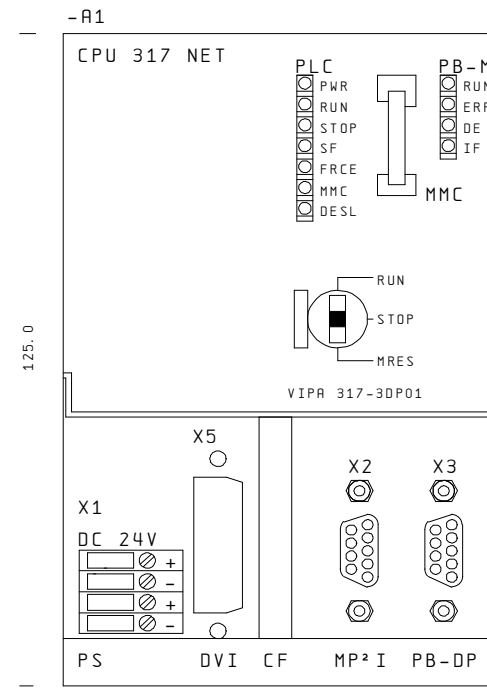
4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01	+317_3DP01/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V	
		Geänd.					+317_3SL01	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 5 Bl. 5



+317_3SL01/5

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+317_3DP01
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 1 5 Bl.

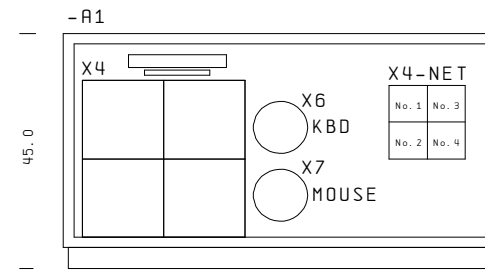


80.0

CPU 317 NET
 Arbeitsspeicher 512kB
 Ladespeicher 1024kB
 1024 I/O
 mit Steckplatz für Speicherkarte
 Integr. Spannungsversorgung DC 24V
 Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+317_3DP01	
		Geänd.						Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	5 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



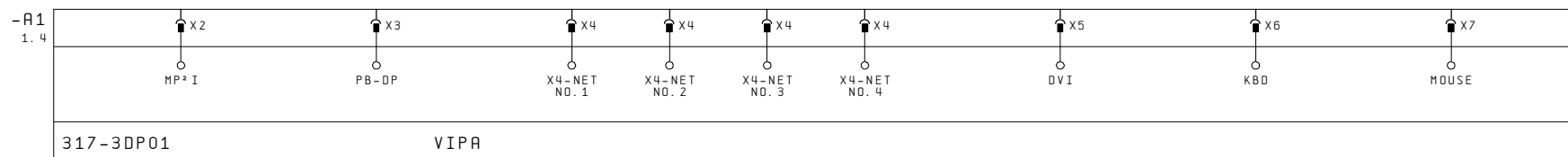
80.0

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Gehäuse-Oberteil unten CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+317_3DP01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 5 Bl.

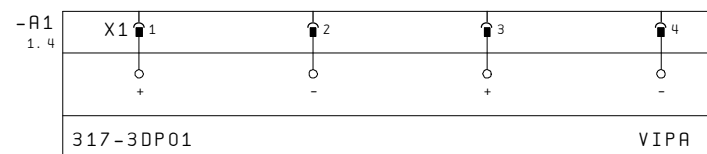
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V	Bl. 4
		Bearb.	ZBW				+317_3DP01			
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		5 Bl..

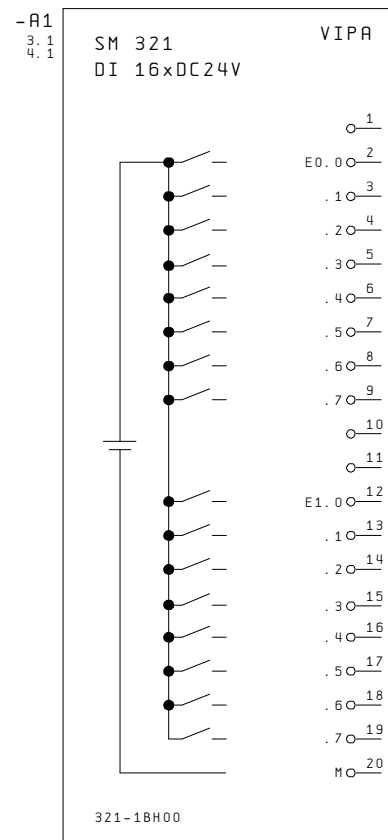
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4

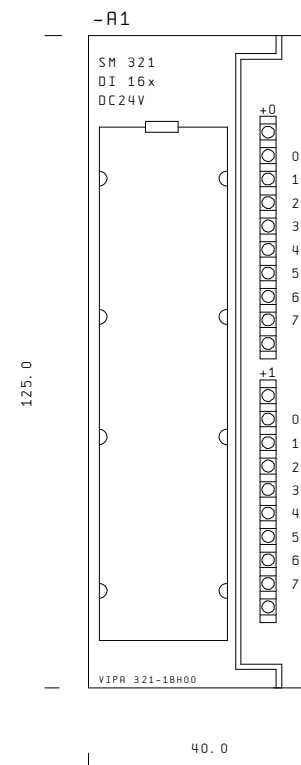
+321_1BH00/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Anschlußbelegung CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+317_3DP01
		Geänd.							Bl. 5
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	5 Bl.



+317_3DP01/5

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+321_1BH00
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl.



Digitales Eingangsmodul SM 321
16 digitale Eingänge DC24V
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Frontansicht
SM 321 DI 16xDC24V
321-1BH00

VIPA300V

=SYSTEM300W
+321_1BH00

System 300V

3

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

-A1 1..4	2	3	4	5	6	7	8	9
	E0.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7
EINGANGSBYTE 0	DC24V	STECKPLATZ		TYP 321-1BH00	TEIL 1 VON 2		VIPA	

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

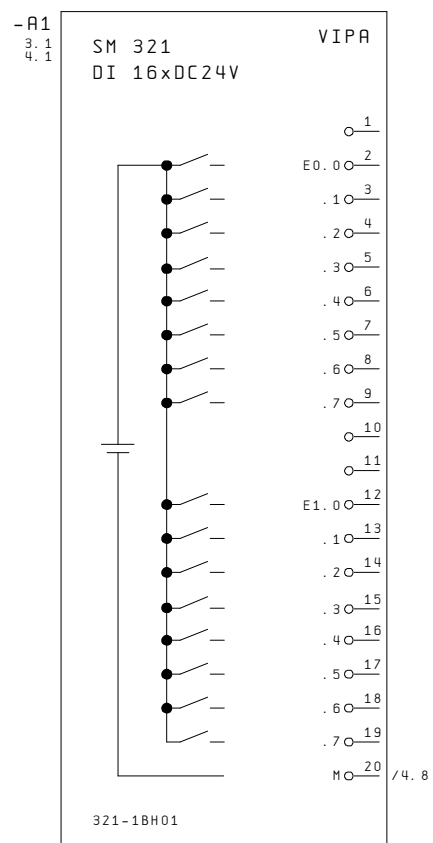
2	Datum	04.06.09	Bearb.	ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	Eingangsbyte 0 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH00	VIPA300V	=SYSTEM300V +321_1BH00	Bl.	4
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V	Bl.	3

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

-A1 1.4	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	E1.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	M
EINGANGSBYTE 1		DC24V	STECKPLATZ		TYP 321-1BH00	TEIL 2 VON 2		VIPA	

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Eingangsbyte 1 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH00	+321_1BH01/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V	
		Geänd.					+321_1BH00	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 4 Bl. 4



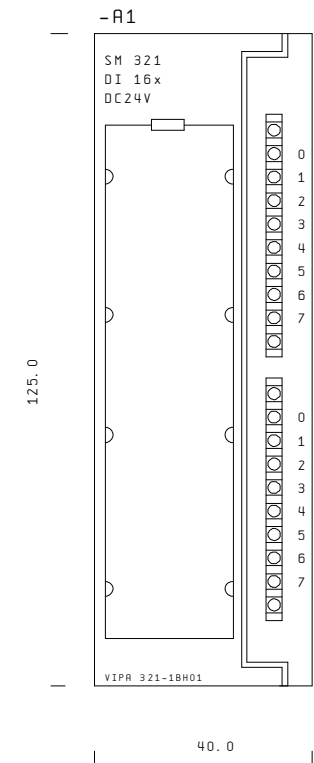
+321_1BH00/4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



SPS-Übersicht
SM 321 DI 16xDC24V
321-1BH01

VIPA300V	=SYSTEM300V +321_1BH01
	System 300V



Digitales Eingangsmodul SM 321
16 digitale Eingänge DC24V
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1	3
Datum 04.06.09	Produktmakros für System 300V
Bearb. ZBW	
Änderung Datum Name Form Urspr. Ers. f. Ers. d.	<p>VIPA® art of automation</p> <p>Frontansicht SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH01</p> <p>VIPA300V</p> <p>System 300V</p>

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

-A1 1..4	2	3	4	5	6	7	8	9
	E0.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7
EINGANGSBYTE 0	DC24V	STECKPLATZ		TYP 321-1BH01	TEIL 1 VON 2		VIPA	

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

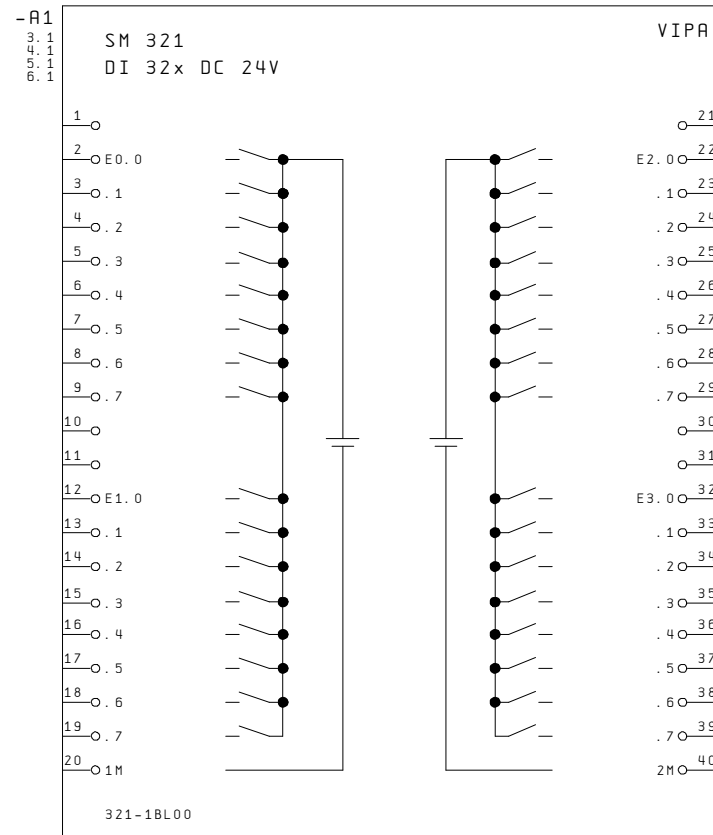
2	Datum	04.06.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	Eingangsbyte 0 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH01	VIPA300V	=SYSTEM300V +321_1BH01
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 4 Bl..

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

-A1 1.4	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	E1.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	M /1.5
EINGANGSBYTE 1		DC24V	STECKPLATZ		TYP 321-1BH01	TEIL 2 VON 2		VIPA	

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

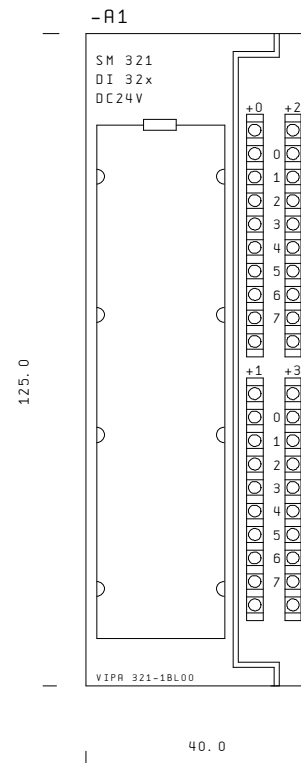
3		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Eingangsbyte 1 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BH01	+321_1BL00/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V	
		Geänd.					+321_1BH01	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. d.		System 300V	B1. 4 4 B1.



+321_1BH01/4

2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht SM 321 DI 32xDC24V 321-1BL00	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+321_1BL00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 6 Bl..



Digitales Eingangsmodul SM 321
 32 digitale Eingänge DC24V
 Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1	3
Datum	04.06.09
Bearb.	ZBW
Geänd.	
Änderung	Datum Name Form
	Urspr. Ers. f. Ers. d.
	VIP A art of automation
	Frontansicht SM 321 DI 32xDC24V 321-1BL00
	VIPA300V
	=SYSTEM300V +321_1BL00
	System 300V
	Bl. 2
	6 Bl..

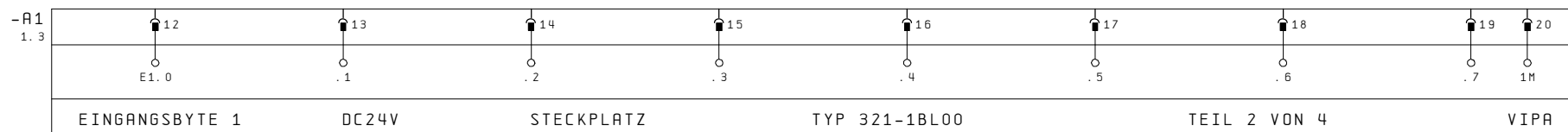
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1 1..3	2	3	4	5	6	7	8	9
	E0.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7
EINGANGSBYTE 0	DC24V	STECKPLATZ		TYP 321-1BL00	TEIL 1 VON 4		VIPA	

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2	Datum	04.06.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	Eingangsbyte 0 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BL00	VIPA300V	=SYSTEM300V +321_1BL00
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 6 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERV

RESERV

RESERVE

3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Eingangsbyte 1 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BL00	=SYSTEM300V +321_1BL00		
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	B1. 4 6 B1.

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

-A1 1..3	22	23	24	25	26	27	28	29
	E2.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7
EINGANGSBYTE 2		DC24V	STECKPLATZ		TYP 321-1BL00	TEIL 3 VON 4		VIPA

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

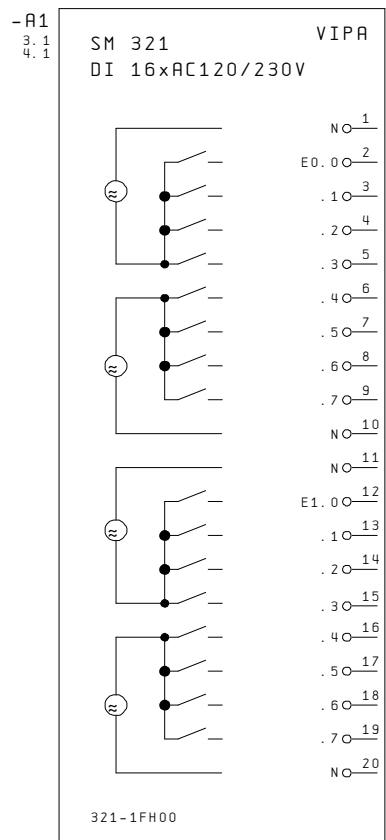
4	Datum	04.06.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 300V		VIPA® art of automation	Eingangsbyte 2 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BL00	VIPA300V	=SYSTEM300V +321_1BL00	Bl.	6
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V	Bl.	6 Bl..

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

-A1 1..3	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	E3.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	2M
EINGANGSBYTE 3		DC24V	STECKPLATZ		TYP 321-1BL00	TEIL 4 VON 4		VIPA	

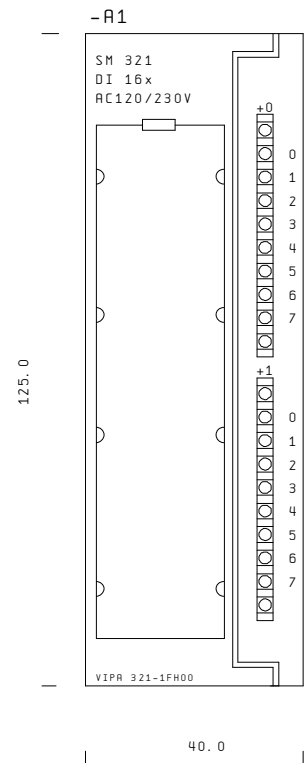
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

5		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Eingangsbyte 3 SM 321 DI 16xDC24V 321-1BL00	+321_1FH00/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V	
		Geänd.					+321_1BL00	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 6 Bl. 6



+321_1BL00/6

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht SM 321 DI 16xAC120/230V 321-1FH00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+321_1FH00
		Geänd.							B1. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		4 B1.



Digitales Eingangsmodul SM 321
16 digitale Eingänge AC120/230V
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Frontansicht SM 321 DI 16xAC120/230V 321-1FH00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+321_1FH00
		Geänd.							Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl..

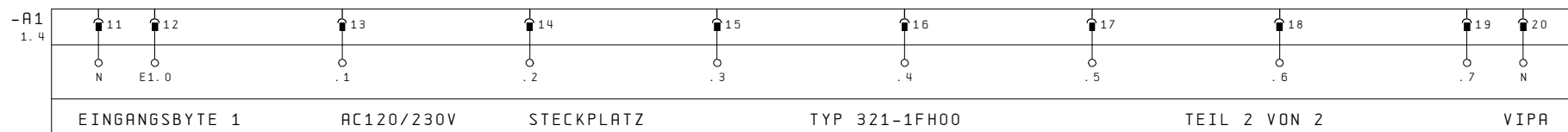
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1 1..4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	N	E0.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	N
EINGANGSBYTE 0	AC120/230V	STECKPLATZ	TYP 321-1FH00	TEIL 1 VON 2	VIPA					

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Eingangsbyte 0 SM 321 DI 16xAC120/230V 321-1FH00	VIPA300V		=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW						+321_1FH00	
		Geänd.								Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V	4 Bl..

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

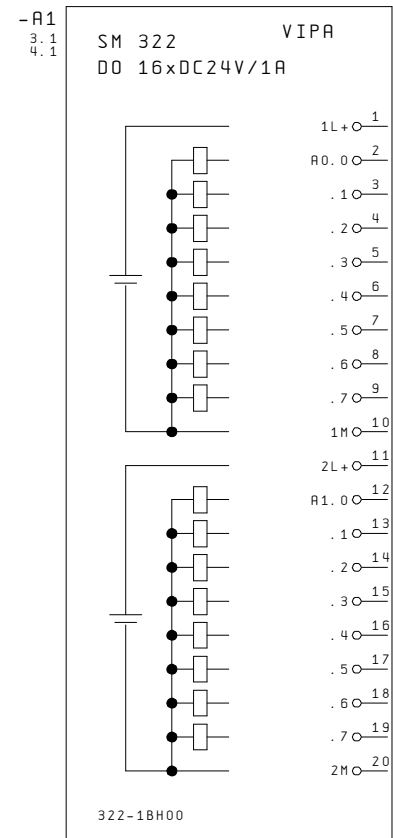


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3

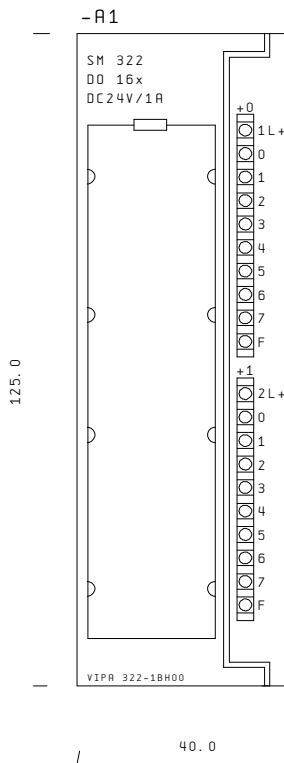
+322_1BH00/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Eingangsbyte 1 SM 321 DI 16xAC120/230V 321-1FH00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+321_1FH00
		Geänd.							Bl. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl.



+321_1FH00/4

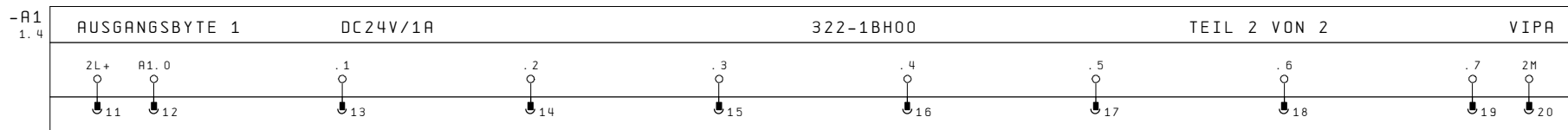
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH00	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+322_1BH00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 4 Bl.



Digitales Ausgangsmodul SM 322
16 digitale Ausgänge DC24V/1A
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1	3
Datum	04.06.09
Bearb.	ZBW
Geänd.	
Änderung	Datum Name Form
	Urspr. Ers. f. Ers. d.
	VIPa® art of automation
	Frontansicht 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH00
	VIPA300V
	System 300V
	=SYSTEM300V +322_1BH00
	Bl. 2
	4 Bl..

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

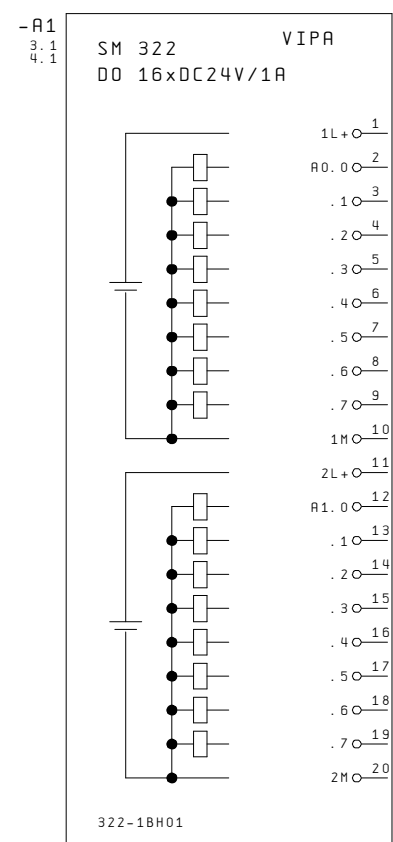


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3

+322_1BH01/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangsbyte 1 322_16x00 DC24V/1A 322-1BH00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+322_1BH00
		Geänd.							Bl. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl.



+322_1BH00/4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		
		Bearb. ZBW				
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



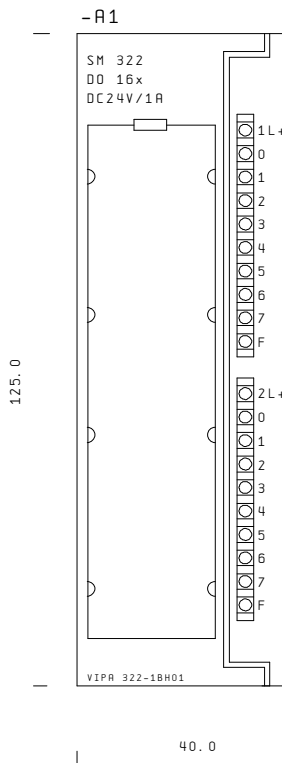
SPS-Übersicht
322 16xDO DC24V/1A
322-1BH01

VIPA300V

=SYSTEM300W
+322_1BH01

System 300V

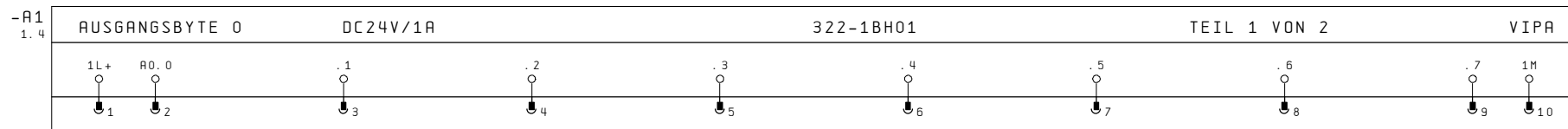
2



Digitales Ausgangsmodul SM 322
 16 digitale Ausgänge DC24V/1A
 Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1	3
Datum	04.06.09
Bearb.	ZBW
Geänd.	
Änderung	Datum Name Form Urspr. Ers. f. Ers. d.
	VIPΑ [®] art of automation
	Frontansicht 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH01
	VIPA300V
	System 300V
	=SYSTEM300V +322_1BH01
	Bl. 2
	4 Bl..

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

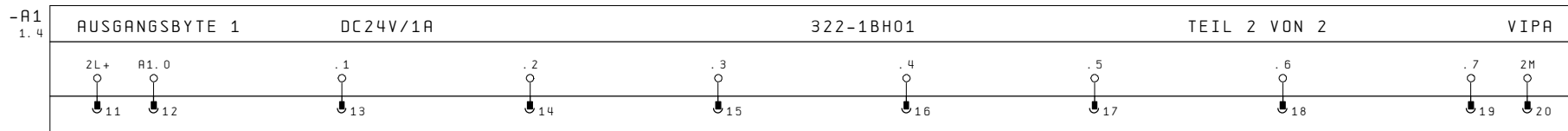


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangsbyte 0 322 16x00 DC24V/1A 322-1BH01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+322_1BH01
		Geänd.							Bl. 3
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl..

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

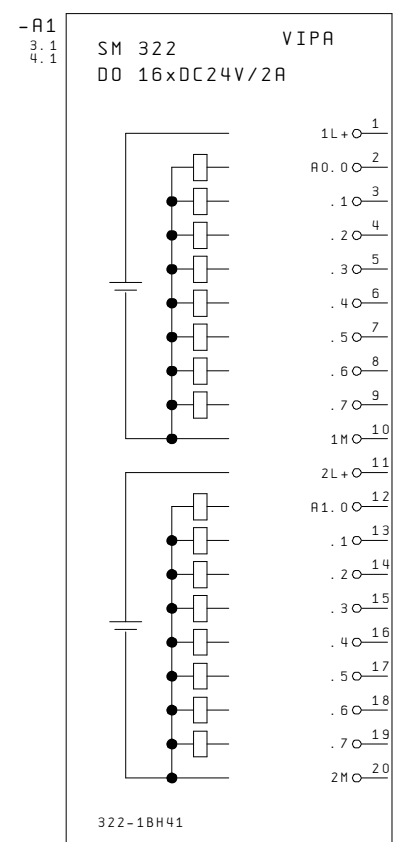


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3

+322-1BH41/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangsbyte 1 322 16x00 DC24V/1A 322-1BH01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+322-1BH01
		Geänd.							B1. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl.



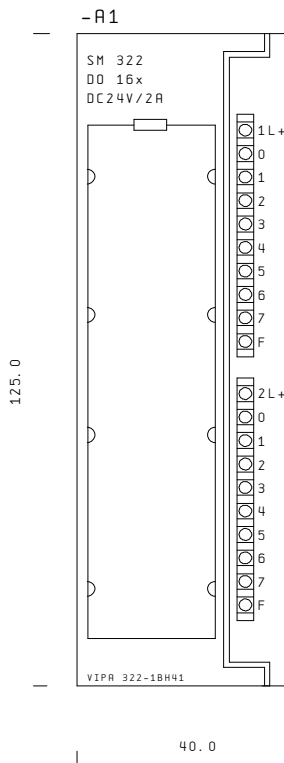
+322_1BH01/4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		
		Bearb.	ZBW			
		Geänd.				
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	



SPS-Übersicht
322 16xDO DC24V/2A
322-1BH41

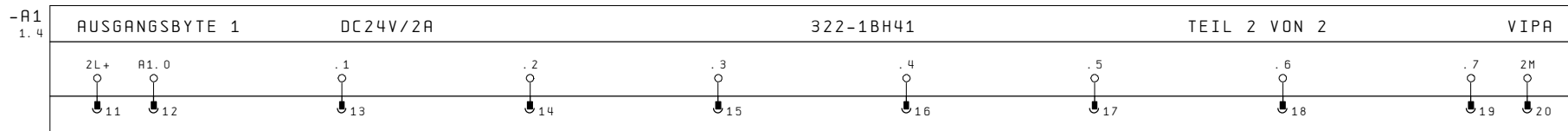
VIPA300V	=SYSTEM300V +322_1BH41
System 300V	B1. 1 4 B1.



Digitales Ausgangsmodul SM 322
 16 digitale Ausgänge DC24V/2A
 Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1	3
Datum	04.06.09
Bearb.	ZBW
Geänd.	
Änderung	Datum Name Form Urspr. Ers. f. Ers. d.
	Produktmakros für System 300V
	VIPA® art of automation
	Frontansicht 322 16xDO DC24V/2A 322-1BH41
	VIPA300V
	System 300V
	=SYSTEM300V +322_1BH41
	Bl. 2
	4 Bl..

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

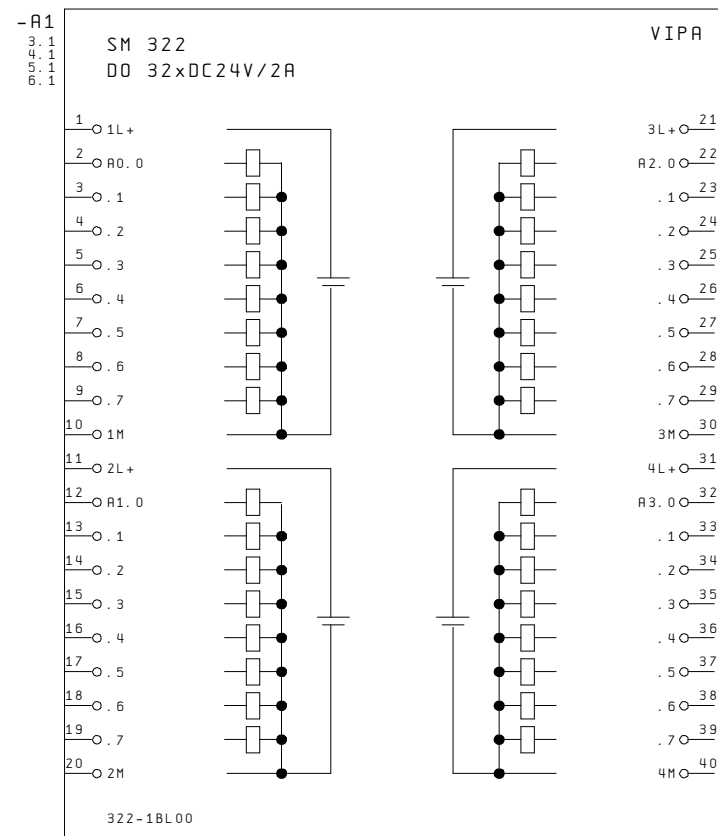


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3

+322-1BL00/1

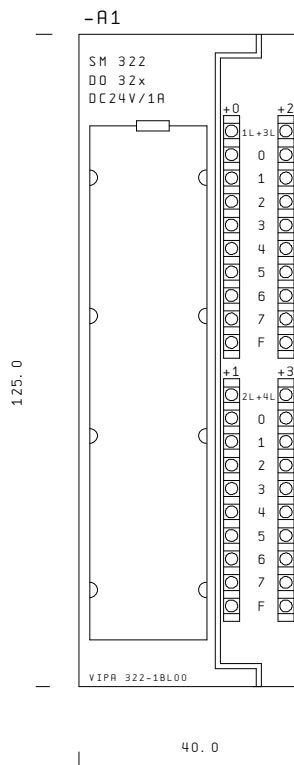
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangsbyte 1 322 16x00 DC24V/2A 322-1BH41	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+322-1BH41
		Geänd.							B1. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl.



+322_1BH41/4

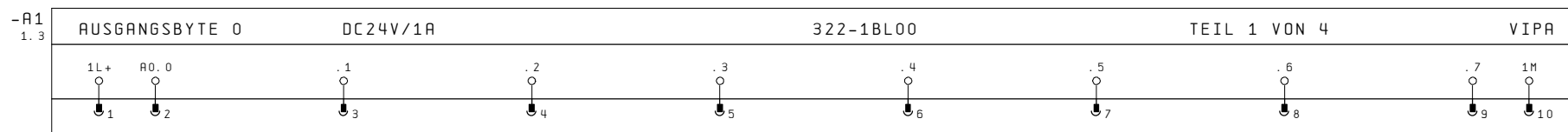
2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht 322 32xDO DC24V/1A 322-1BL00	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+322_1BL00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 6 Bl..



Digitales Ausgangsmodul SM 322
32 digitale Ausgänge DC24V/1A
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

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

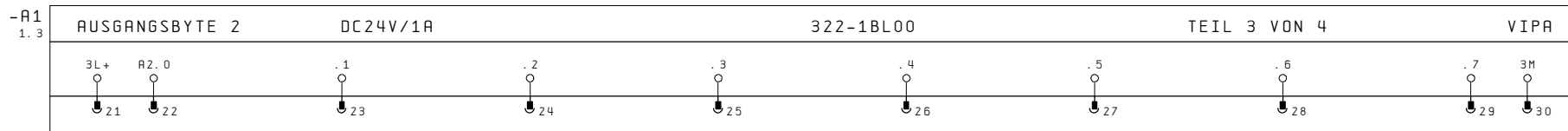


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangsbyte 0 322 32x00 DC24V/1A 322-1BL00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+322_1BL00
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	6 Bl..

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

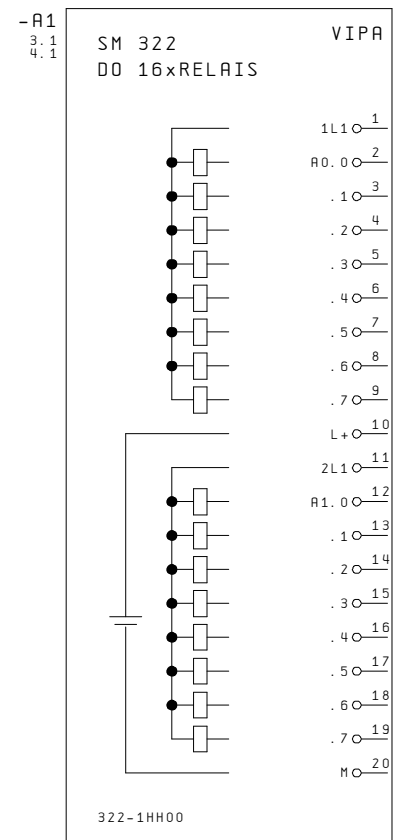


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangsbyte 2 322 32x00 DC24V/1A 322-1BL00	VIPA300V		=SYSTEM300V	Bl. 5
		Bearb.	ZBW				+322_1BL00			
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		6 Bl. 6 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 AUSGANGSBYTE 3 DC24V/1A 322-1BL00 TEIL 4 VON 4 VIPA									
RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
5		Datum 04.06.09	Bearb. ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 300V	VIPA art of automation	Ausgangsbyte 3 322 32x00 DC24V/1A 322-1BL00	VIPA300V	+322_1HH00/1 =SYSTEM300V +322_1BL00
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 6 6 Bl..



+322_1BL00/6

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			
		Bearb.	ZBW				
		Geänd.					
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	



SPS-Übersicht
322 16xDO RELAIS
322-1HH00

VIPA300V

=SYSTEM300V
+322_1HH00

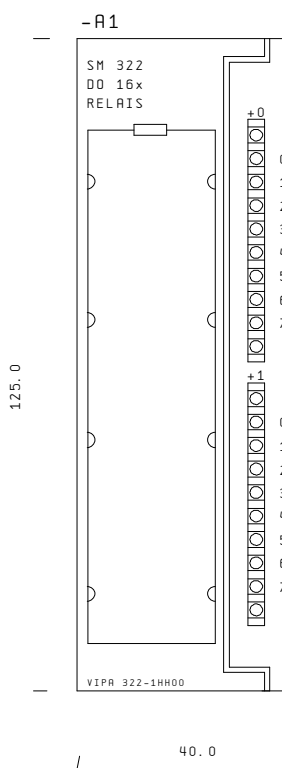
System 300V

2

Bl.

1

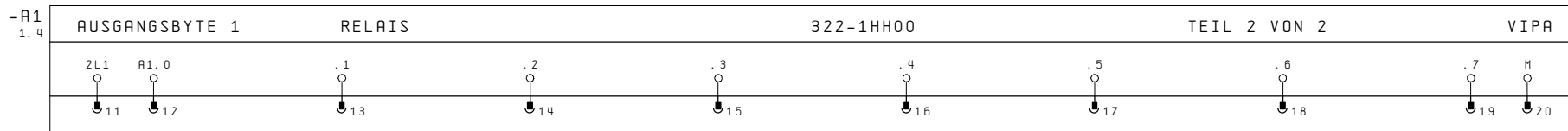
4 Bl.



Digitales Ausgangsmodul SM 322
16 Relais Ausgänge
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">-A1 1. 4</td> <td colspan="2">AUSGANGSBYTE 0</td> <td colspan="2">RELAIS</td> <td colspan="3">322-1HH00</td> <td colspan="2">TEIL 1 VON 2</td> <td>VIPA</td> </tr> <tr> <td>1L1</td><td>A0.0</td> <td>.1</td><td>.2</td> <td>.3</td><td>.4</td> <td>.5</td><td>.6</td> <td>.7</td> <td>L+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td> <td>3</td><td>4</td> <td>5</td><td>6</td> <td>7</td><td>8</td> <td>9</td><td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE</p> <p>2</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td>Datum</td><td>04.06.09</td> <td rowspan="3">Produktmakros für System 300V</td> <td rowspan="3">  </td> <td rowspan="3">Ausgangsbyte 0 322 16xDO RELAIS 322-1HH00</td> <td rowspan="3">VIPA300V</td> <td colspan="2">=SYSTEM300V</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">+322_1HH00</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Aenderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td> <td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td> <td>Ers. d.</td> <td>System 300V</td> <td>B1.</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>4</p>										-A1 1. 4		AUSGANGSBYTE 0		RELAIS		322-1HH00			TEIL 1 VON 2		VIPA	1L1	A0.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	L+			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangsbyte 0 322 16xDO RELAIS 322-1HH00	VIPA300V	=SYSTEM300V				Bearb.	ZBW			+322_1HH00				Geänd.						Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	B1.	3
-A1 1. 4		AUSGANGSBYTE 0		RELAIS		322-1HH00			TEIL 1 VON 2		VIPA																																																																						
1L1	A0.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	L+																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangsbyte 0 322 16xDO RELAIS 322-1HH00	VIPA300V	=SYSTEM300V																																																																									
		Bearb.	ZBW							+322_1HH00																																																																							
		Geänd.																																																																															
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	B1.	3																																																																								

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

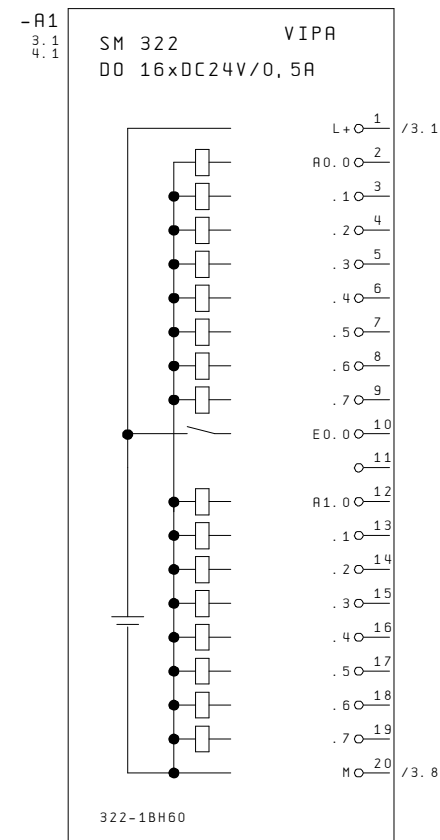


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3

+322_1BH60/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangsbyte 1 322 16x00 RELAIS 322-1HH00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+322_1HH00		
		Geänd.							B1. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl.



+322_1HH00/4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			
		Bearb.	ZBW				
		Geänd.					
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	



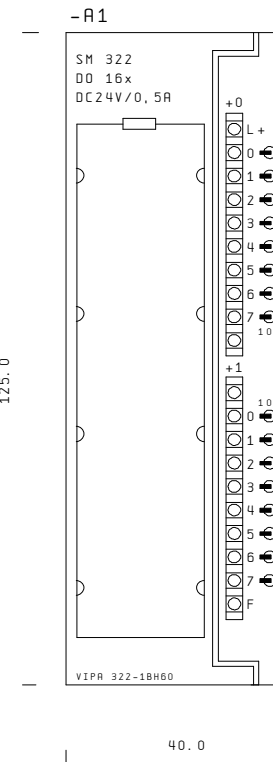
SPS-Übersicht
322 16xDO DC24V/0, 5A
322-1BH60

VIPA300V

=SYSTEM300V
+322_1BH60

Bl. 1
4 Bl.

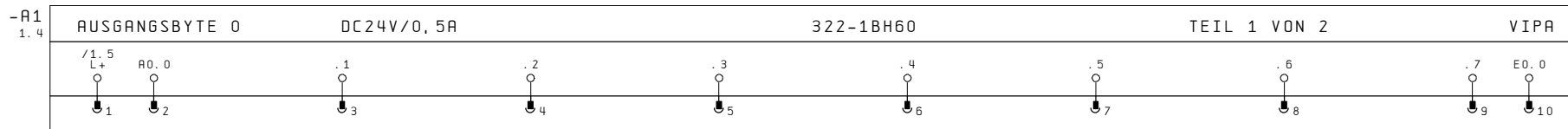
System 300V



Digitales Ausgangsmodul SM 322
16 digitale Ausgänge DC24V/0,5A
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1	3
Datum	04.06.09
Bearb.	ZBW
Geänd.	
Änderung	Datum Name Form Urspr. Ers. f. Ers. d.
	Produktmakros für System 300V
	VIPA® art of automation
	Frontansicht 322 16xDO DC24V/0,5A 322-1BH60
	VIPA300V
	System 300V
	=SYSTEM300V +322_1BH60
	Bl. 2
	4 Bl..

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



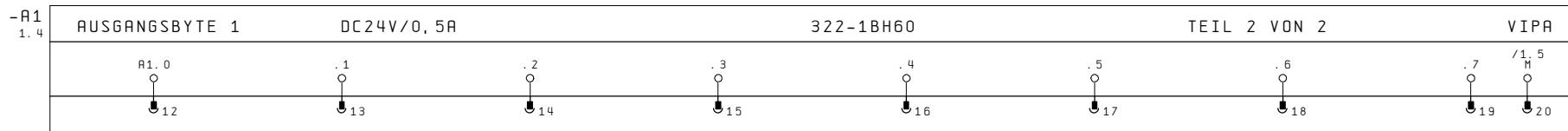
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA® art of automation	Ausgangsbyte 0 322 16x00 DC24V/0, 5A 322-1BH60	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+322_1BH60		
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl..

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

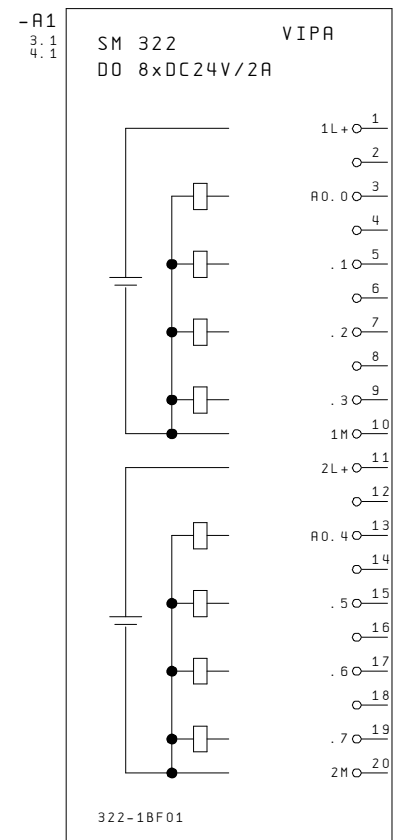


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3

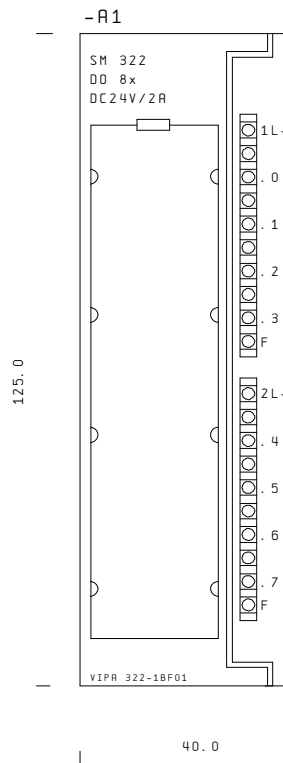
+322_1BF01/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangsbyte 1 322_16x00 DC24V/0, 5A 322-1BH60	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+322_1BH60
		Geänd.							Bl. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl.



+322_1BH60/4

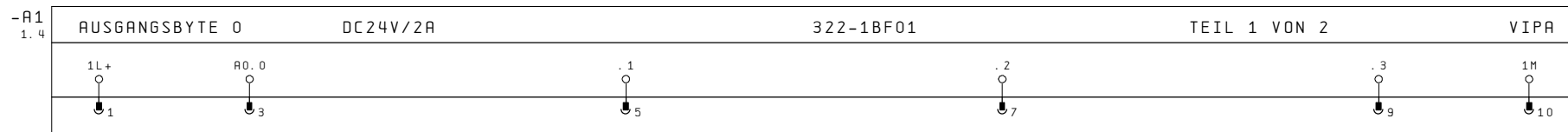
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	VIPA art of automation	SPS-Übersicht 322 8xDO DC24V/2A 322-1BF01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+322_1BF01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 4 Bl.



Digitales Ausgangsmodul SM 322
8 digitale Ausgänge DC24V/2A
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht 322 8xDO DC24V/2A 322-1BF01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+322_1BF01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 2

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



RESERVE

RESERVE

RESERVE

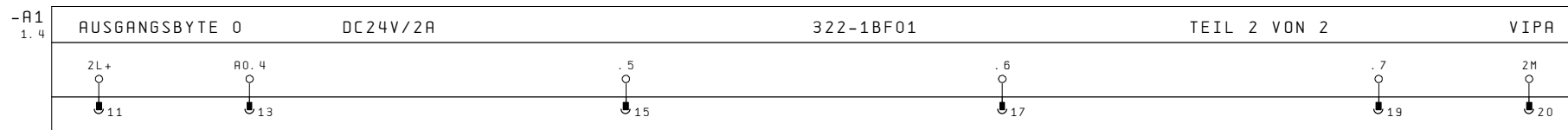
RESERVE

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Ausgangsbbyte 0 322 8x00 DC24V/2A 322-1BF01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+322_1BF01
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl..

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



RESERVE

RESERVE

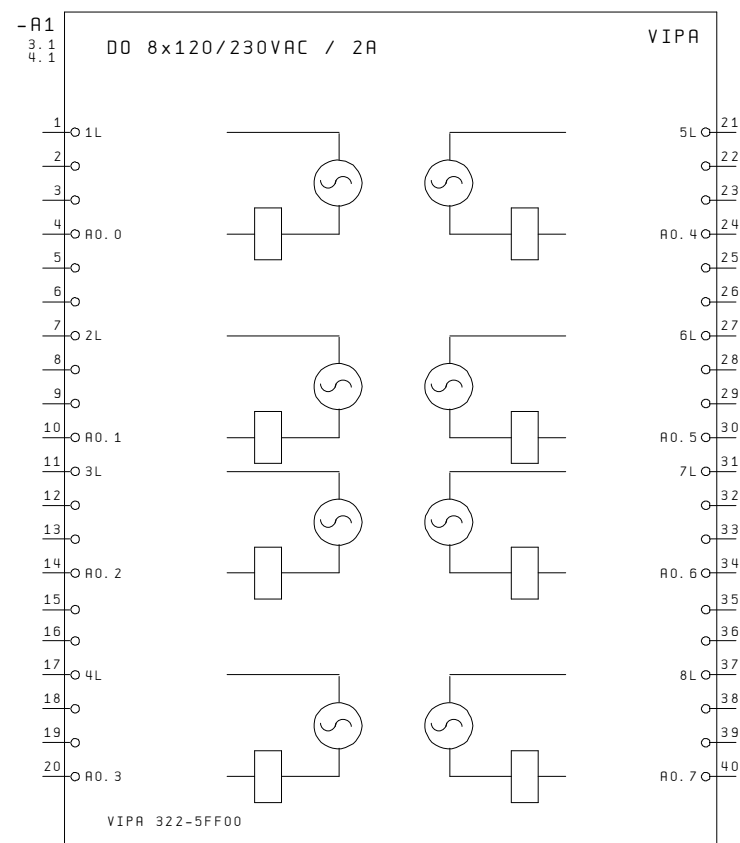
RESERVE

RESERVE

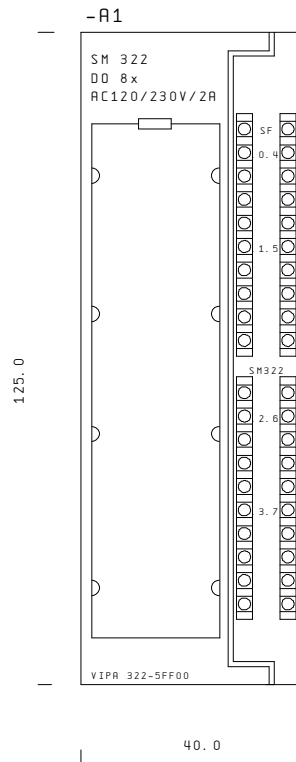
3

+322_5FF00/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Ausgangsbyte 0 322 8x00 DC24V/2A 322-1BF01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+322_1BF01
		Geänd.							Bl. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl.



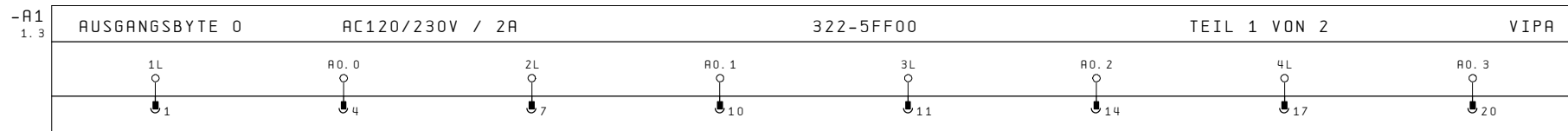
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Digitales Ausgangsmodul SM 322
8 digitale Ausgänge AC120/230V/2A
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1	3
Datum	04.06.09
Bearb.	ZBW
Geänd.	
Änderung	Datum Name Form Urspr. Ers. f. Ers. d.
	Produktmakros für System 300V
	VIPA® art of automation
	Frontansicht 322 8xDO AC120/230V/2A 322-5FF00
	VIPA300V
	System 300V
	=SYSTEM300V +322_5FF00
	Bl. 2
	4 Bl..

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

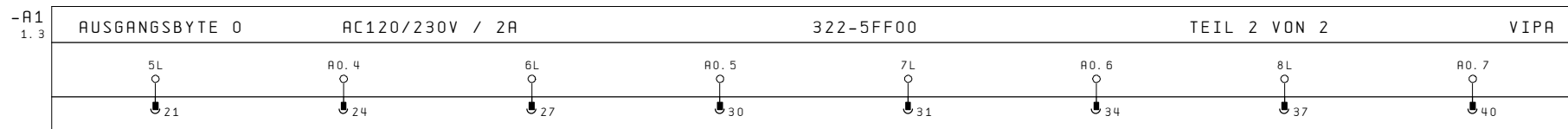


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Ausgangsbyte 0 322 8x00 AC120/230V/2A 322-5FF00	VIPA300V		=SYSTEM300V	4
		Bearb.	ZBW						+322_5FF00	
		Geänd.								Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		4 Bl..

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

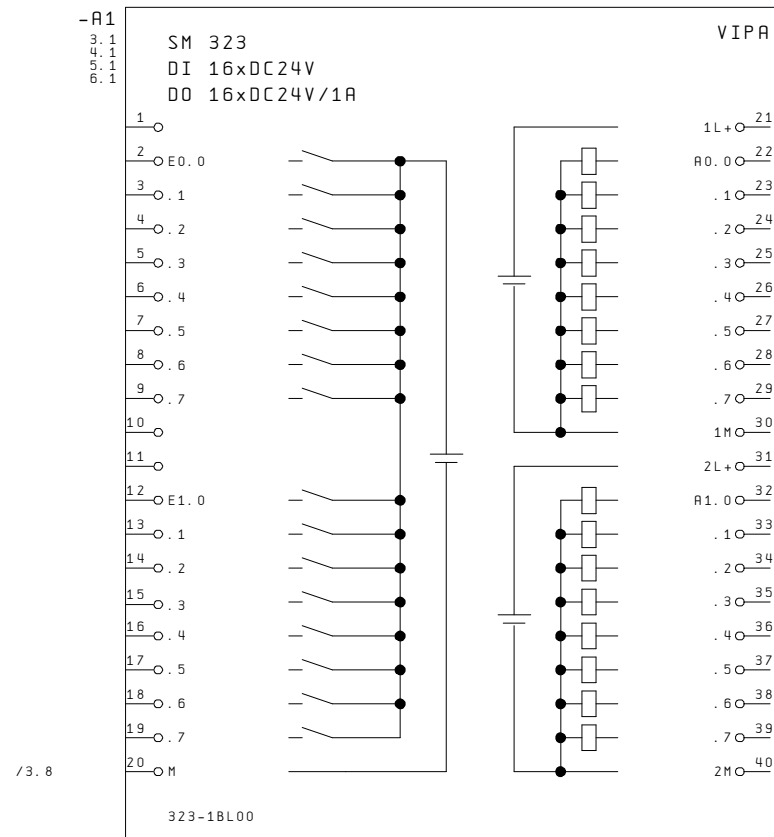


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

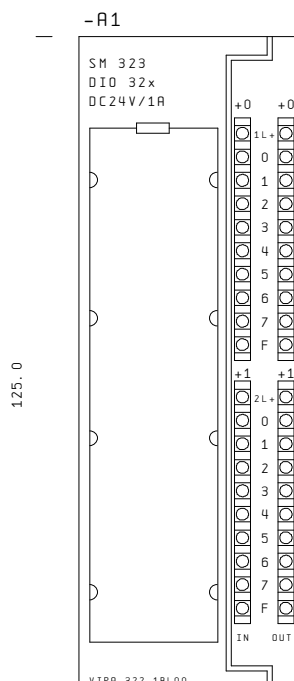
3

+323_1BL00/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Ausgangsbyte 0 322 8x00 AC120/230V/2A 322-5FF00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+322_5FF00
		Geänd.							Bl. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl.



+322_5FF00/4



Digitales Ein-/Ausgangsmodul SM 323
16 digitale Eingänge DC24V
16 digitale Ausgänge DC24V/1A
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300	
			Bearb.	ZBW		
			Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.



Frontansicht
SM 323 16xDI, 16xDO DC24V
323-1BL00

VIPA300V

=SYSTEM300V
+323_1BL00

3

System 300V

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

-A1 1..3	2	3	4	5	6	7	8	9
	E0.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7
EINGANGSBYTE 0	DC24V	STECKPLATZ		TYP 323-1BL00	TEIL 1 VON 4		VIPA	

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2	Datum	04.06.09	Bearb.	ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	Eingangsbyte 0 SM 323 16xDI, 16xDO DC24V 323-1BL00	VIPA300V	=SYSTEM300V +323_1BL00
										Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	6 Bl..

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

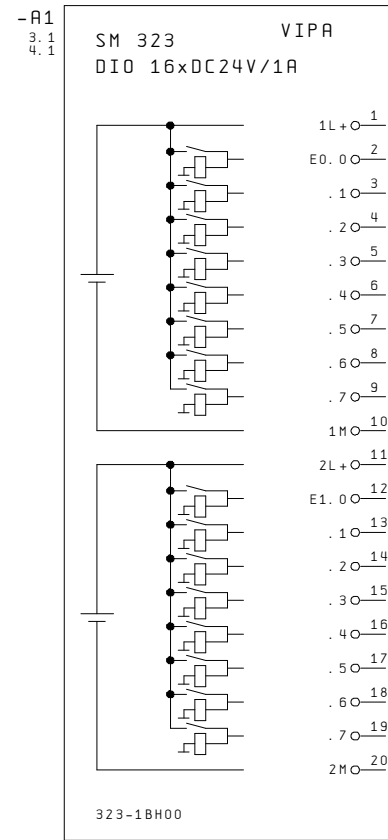
-A1 1..3	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	E1.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	M /1..3
EINGANGSBYTE 1		DC24V	STECKPLATZ		TYP 321-1BL00	TEIL 2 VON 4		VIPA	

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

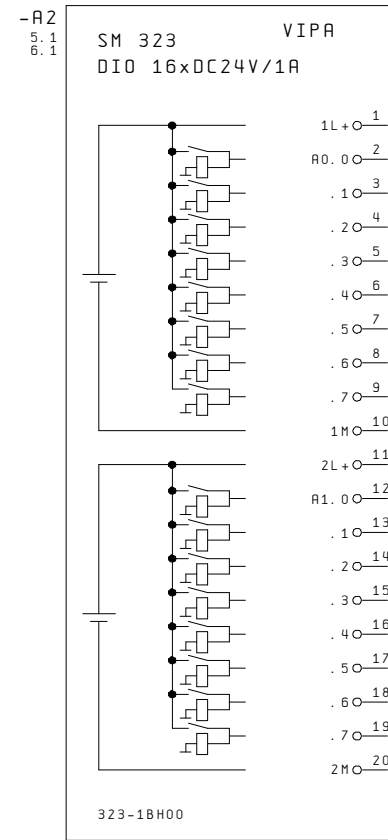
3		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Eingangsbyte 1 SM 323 16xDI, 16xDO DC24V 323-1BL00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+323_1BL00		
		Geänd.							Bl. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	6 Bl..

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1..3 AUSGANGSBYTE 1 DC24V/1A 323-1BL00 TEIL 4 VON 4 VIPA									
RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
5		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		VIPA art of automation	Ausgangsbyte 1 SM 323 16xDI, 16xDO DC24V 323-1BL00	VIPA300V	
		Bearb.	ZBW					=SYSTEM300V	
		Geänd.						+323_1BL00	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Bl. 6
							System 300V		6 Bl..

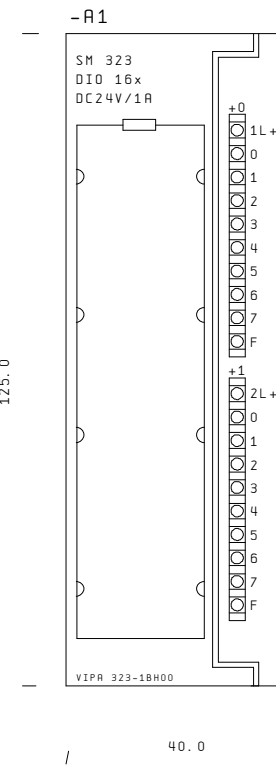
Variante als Eingänge



Variante als Ausgänge



+323_1BL00/6



Digitales Ein-/Ausgangsmodul SM 323
16 digitale Ein-/Ausgänge DC24V/1A
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1	3
Datum	04.06.09
Bearb.	ZBW
Geänd.	
Änderung	Datum Name Form Urspr. Ers. f. Ers. d.
	Produktmakros für System 300V
	VIPA® art of automation
	Frontansicht 323 16xDIO DC24V/1A 323-1BH00
	VIPA300V
	System 300V
	=SYSTEM300V +323_1BH00
	Bl. 2
	6 Bl..

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

-A1 1..2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1L+	E0.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	1M
EINGANGSBYTE 0	DC24V/1A			323-1BH00		TEIL 1 VON 2		VIPA		

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2	Datum	04.06.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	Eingangsbyte 0 323 16xDIO DC24V/1A 323-1BH00	VIPA300V	=SYSTEM300V +323_1BH00	4
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 3

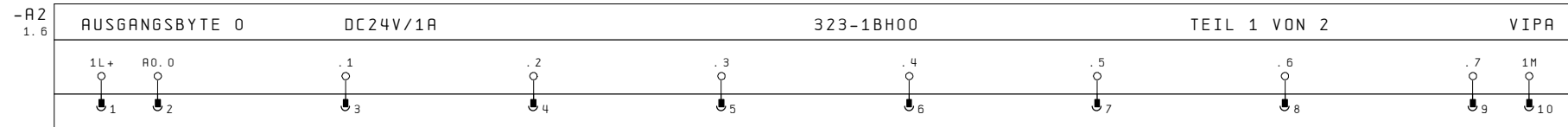
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1 1..2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2L+	E1.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	2M
EINGANGSBYTE 1	DC24V/1A			323-1BH00		TEIL 2 VON 2		VIPA		

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Eingangsbyte 1 323 16xDIO DC24V/1A 323-1BH00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+323_1BH00
		Geänd.							Bl. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	6 Bl..

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



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERV

RESERV

RESERVE

4

Datum 04.06.09

Bearb. ZBW

Geänd.

Produktmakros für System 300V

PODAR REMINGTON 700 SYSTEM 300 V

Digitized by srujanika@gmail.com

VIPA
art of automation

Ausgangsbyte 0
323 16xDIO DC24V/1F
323-1BH00

VTR03001

VIPHS00V

1. The following table summarizes the results of the study.

=SYSTEM300V

+323_1BH00

V

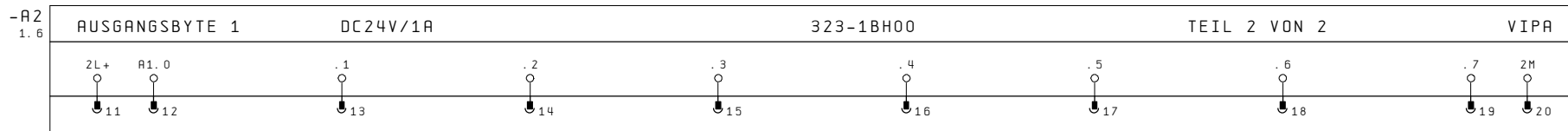
6

=SYSTEM300V

+323_1BH00

V

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

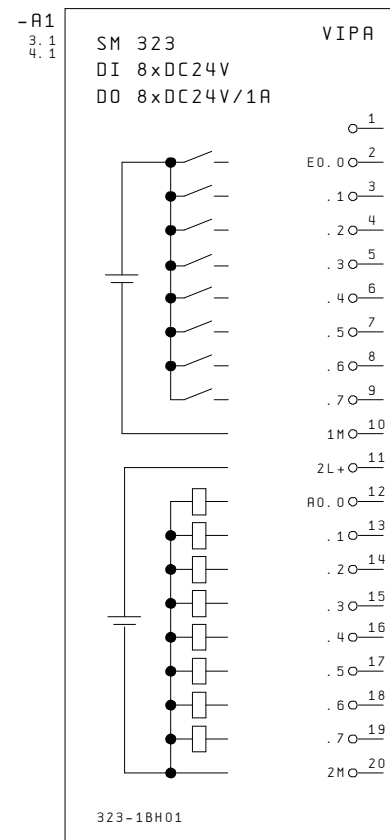


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

5

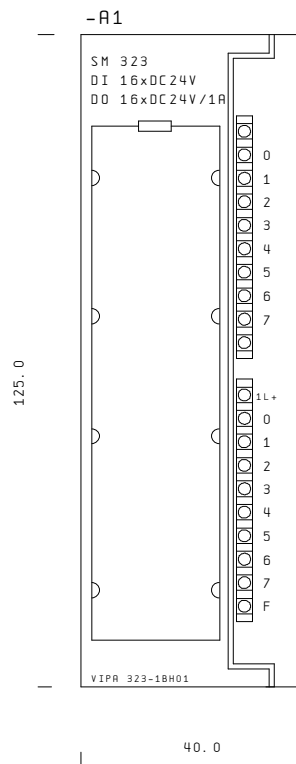
+323_1BH01/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangsbyte 1 323 16xDIO DC24V/1A 323-1BH00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+323_1BH00
		Geänd.							Bl. 6
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	6 Bl..



+323_1BH00/6

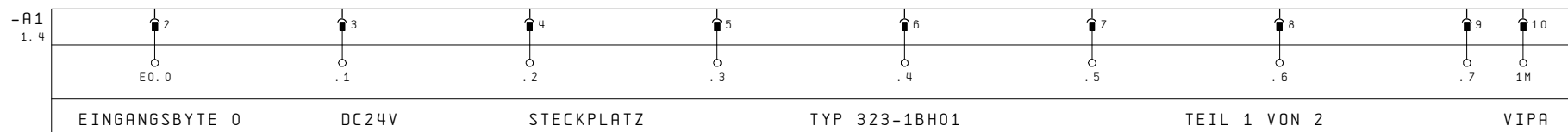
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht SM 323 8xDI, 8xDO DC24V 323-1BH01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+323_1BH01
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. d.		System 300V		4 Bl..



Digitales Ein-/Ausgangsmodul SM 323
8 digitale Eingänge DC24V
8 digitale Ausgänge DC24V/1A
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

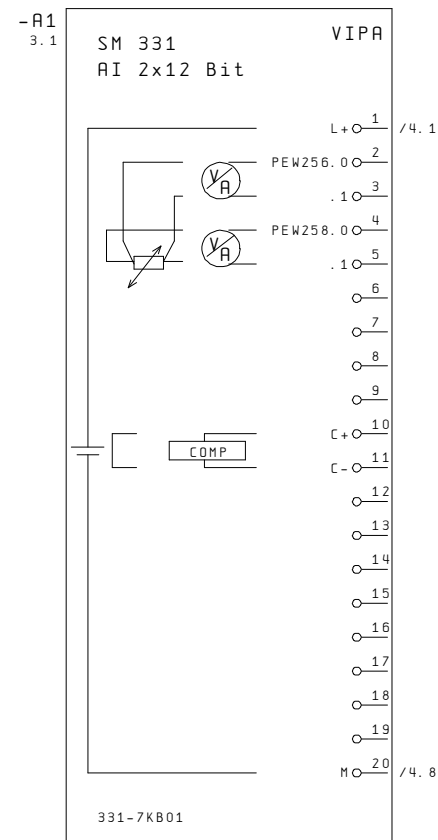
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht SM 323 8xDI, 8xDO DC24V 323-1BH01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+323_1BH01	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	4 Bl..

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



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

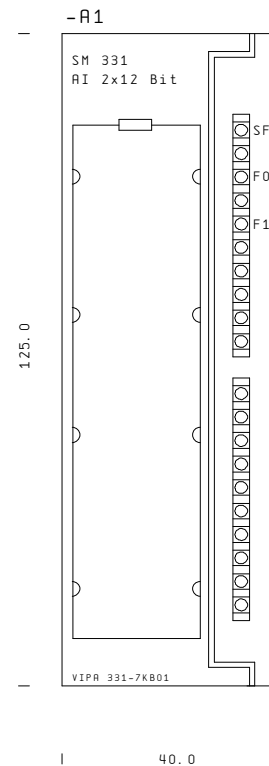
2	Datum	04.06.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 300V		VIPA® art of automation	Eingangsbyte 0 SM 323 8xDI, 8xDO DC24V 323-1BH01	VIPA300V	=SYSTEM300V +323_1BH01	Bl.	4
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					4 Bl..



+323_1BH01/4

2

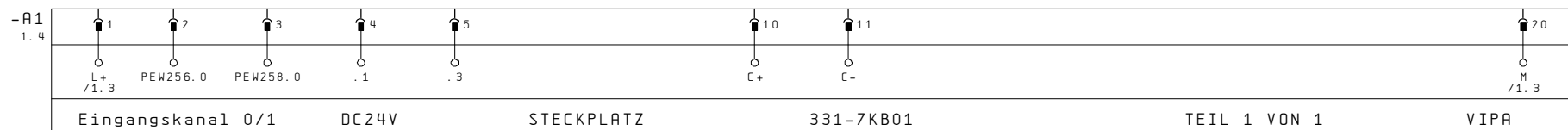
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	SPS-Übersicht SM 331 AI 2x12 Bit 331-7KB01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+331_7KB01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 3 Bl.



Analoge Eingangskarte SM 331
 2 Analoge Eingänge 12 Bit
 Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	Frontansicht SM 331 AI 2x12 Bit 331-7KB01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+331_7KB01
		Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 2

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

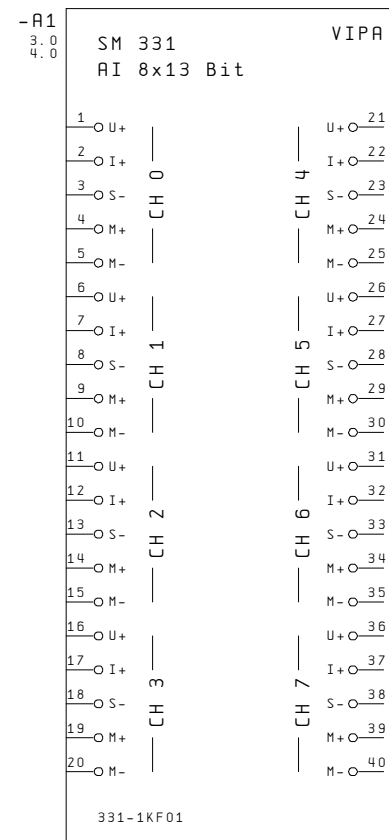


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

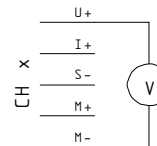
+331_1KF01/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Eingangskanal 0/1 SM 331 AI 2x12 Bit 331-7KB01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+331_7KB01
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	3 Bl..

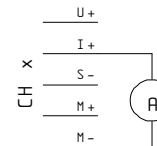


Anschlussbilder:

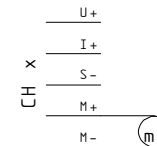
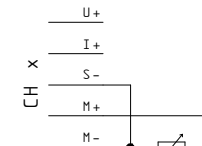
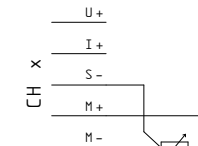
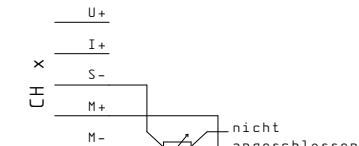
1. Spannung:



2. Strom:



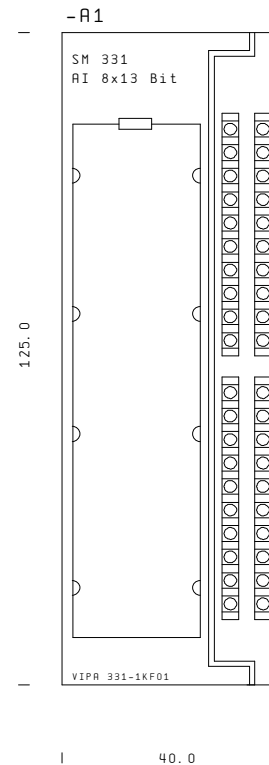
3. Spannung in mV:

4. Widerstand -
Thermowiderstand
2-Leiteranschluss:5. Widerstand -
Thermowiderstand
3-Leiteranschluss:6. Widerstand -
Thermowiderstand
4-Leiteranschluss:

+331_7KB01/3

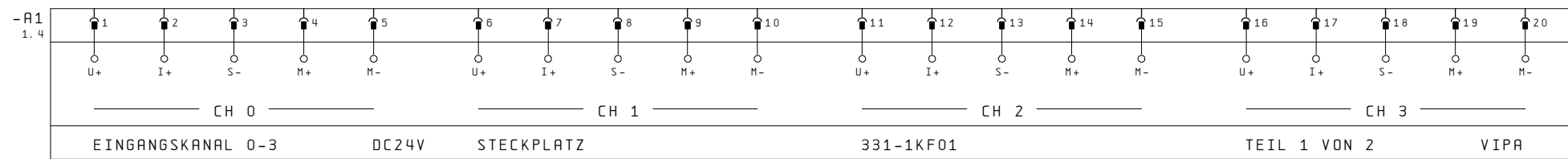
2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht SM 331 AI 8x13 Bit 331-1KF01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+331_1KF01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		Bl. 1
							System 300V	4 Bl.



Analoge Eingangskarte SM 331
8 Analoge Eingänge 13 Bit
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	Frontansicht SM 331 AI 8x13 Bit 331-1KF01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+331_1KF01
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 2



RESERVE

RESERVE

RESERVE

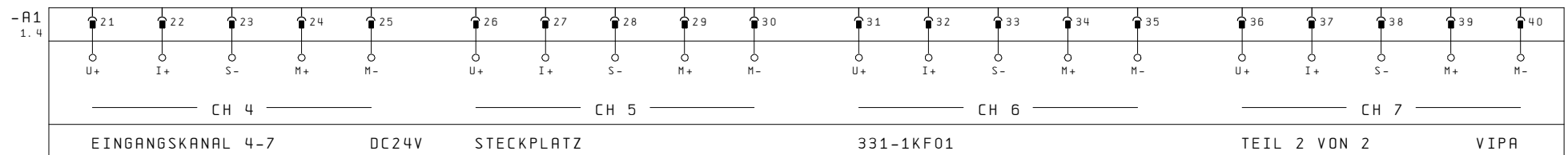
RESERVE

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Eingangskanal 0-3 SM 331 AI 8x13 Bit 331-1KF01	=SYSTEM300V +331_1KF01	
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	B1. 3 4 B1.

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



RESERVE

RESERVE

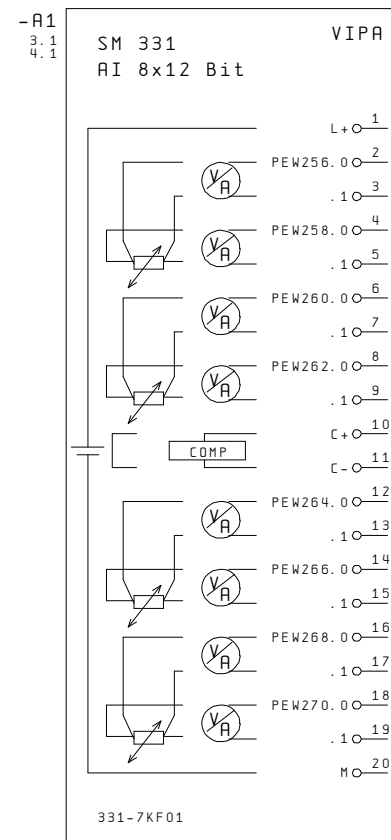
RESERVE

RESERVE

3

+331_7KF01/1

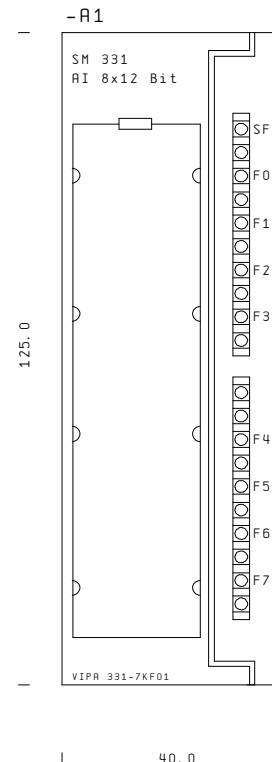
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Eingangskanal 4-7 SM 331 AI 8x13 Bit 331-1KF01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+331_1KF01
		Geänd.							Bl. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl..



+331_1KF01/4

2

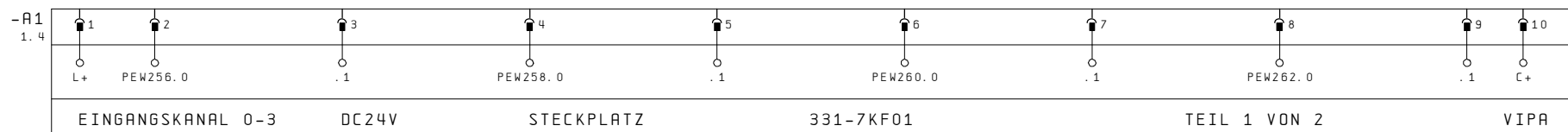
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	VIPA art of automation	SPS-Übersicht SM 331 AI 8x12 Bit 331-7KF01	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+331_7KF01
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V



Analoge Eingangskarte SM 331
8 Analoge Eingänge 12 Bit
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Frontansicht SM 331 AI 8x12 Bit 331-7KF01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+331_7KF01
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 2

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



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Eingangskanal 0-3 SM 331 AI 8x12Bit 331-7KF01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+331_7KF01
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl..

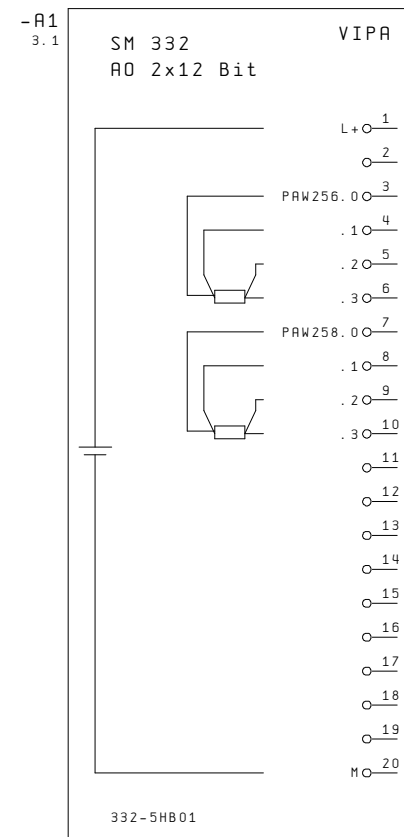
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1 1..4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
C- PEW264.0	.1	PEW266.0	.1	PEW268.0	.1	PEW270.0	.1	M	.1	
EINGANGSKANAL 4-7	DC24V	STECKPLATZ		331-7KF01		TEIL 2 VON 2		VIPA		

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

3

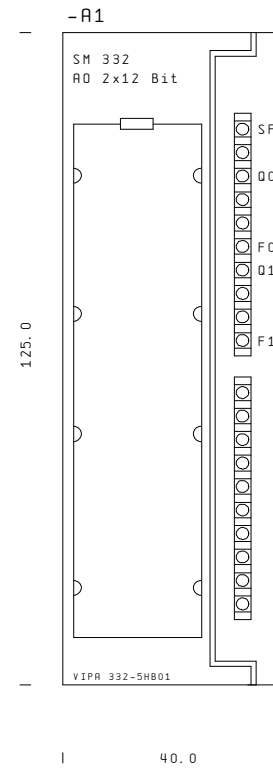
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Eingangskanal 4-7 SM 331 AI 8x12Bit 331-7KF01	+332_5HB01/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V	
		Geänd.					+331_7KF01	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. d.		System 300V	Bl. 4 Bl. 4



+331_7KF01/4

2

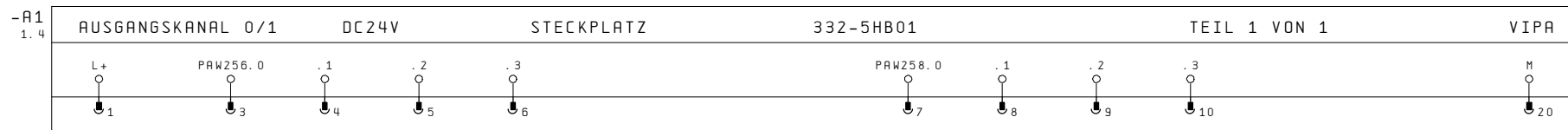
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht SM 332 AO 2x12 Bit 332-5HB01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+332_5HB01
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	3 Bl..



Analoge Ausgangskarte SM 332
 2 Analoge Ausgänge 12 Bit
 Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht SM 332 A0 2x12 Bit 332-5HB01	VIPA300V		=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW							+332_5HB01
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 2

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



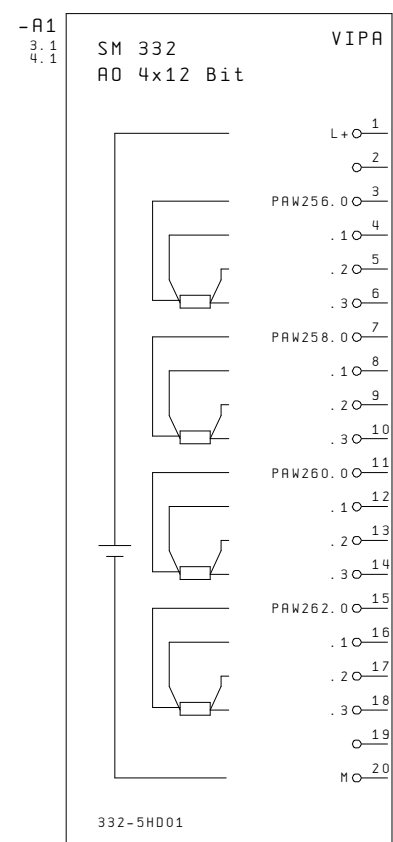
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

+332_5HD01/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Ausgangskanal 0/1 SM 332 A0 2x12 Bit 332-5HB01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+332_5HB01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 3 Bl. 3



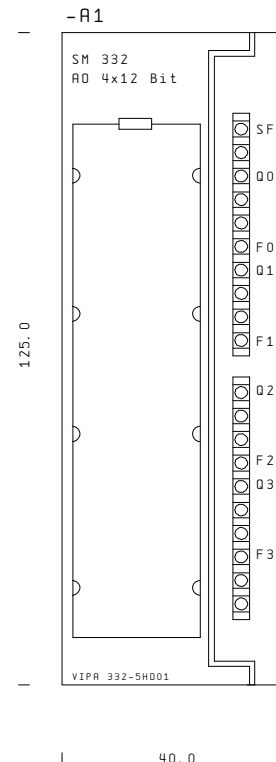
+332_5HB01/3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	
		Bearb. ZBW			
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



SPS-Übersicht
SM 332 A0 4x12Bit
332-5HD01

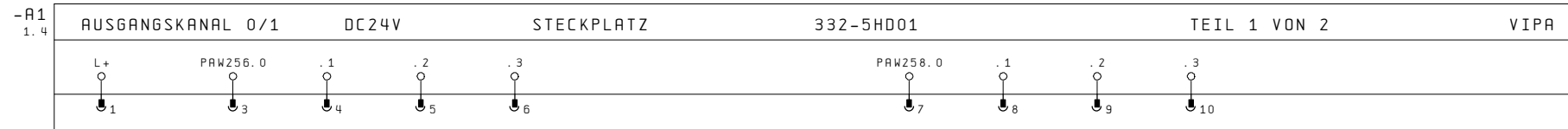
VIPA300V	=SYSTEM300V +332_5HD01
System 300V	B1. 1 4 B1.



Analoge Ausgangskarte SM 332
4 Analoge Ausgänge 12 Bit
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

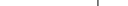
1	3
Datum 04.06.09	Produktmakros für System 300V
Bearb. ZBW	VIPA® art of automation
Änderung Datum Name Form Urspr. Ers. d.	Frontansicht SM 332 A0 4x12Bit 332-5HD01
	VIPA300V
	System 300V
	=SYSTEM300V +332_5HD01
	Bl. 2
	4 Bl..

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

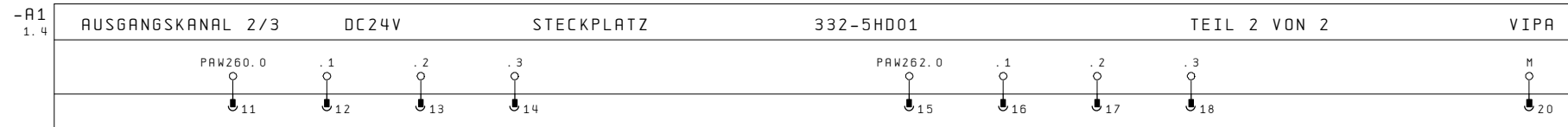


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V Bearb. ZBW Geänd.		Ausgangskanal 0/1 SM 332 AO 4x12Bit 332-5HD01	VIPA300V		=SYSTEM300V +332_5HD01
								B1.		3
Aenderung	Datum	Name	Form					Urspr.	Ers. f.	Ers. d.

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



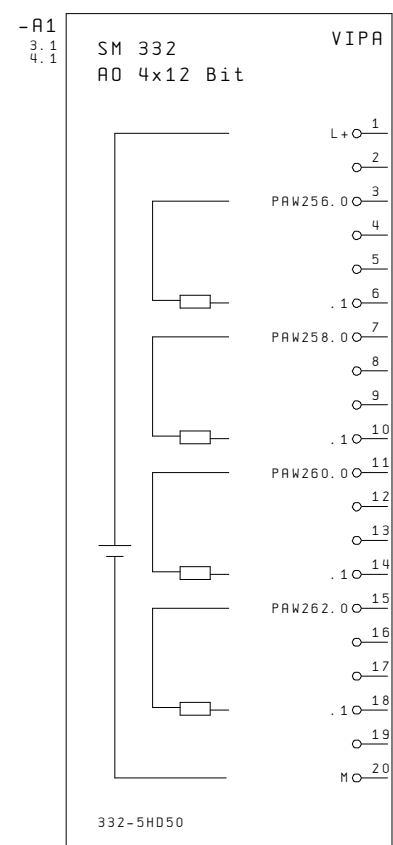
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

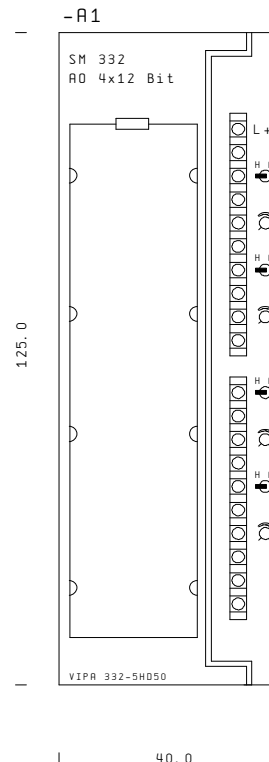
3

+332_5HD50/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangskanal 2/3 SM 332 AO 4x12Bit 332-5HD01	=SYSTEM300V +332_5HD01			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA300V	System 300V	B1. 4 B1.



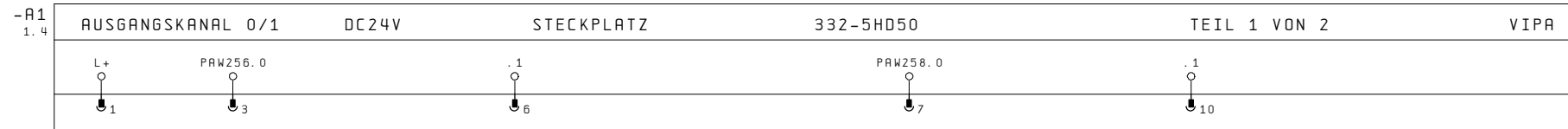
+332_5HD01/4



Analoge Ausgangskarte SM 332
4 Analoge Ausgänge 12 Bit I
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht SM 332 AO 4x12Bit I 332-5HD50	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+332_5HD50	
		Geänd.						Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	4 Bl..

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



RESERVE

RESERVE

RESERVE

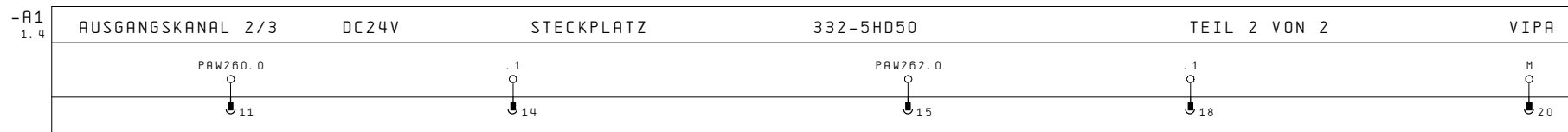
RESERVE

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Ausgangskanal 0/1 SM 332 AO 4x12Bit I 332-5HD50	=SYSTEM300V +332_5HD50	
		Bearb.	ZBW					
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	B1.	3

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



RESERVE

RESERVE

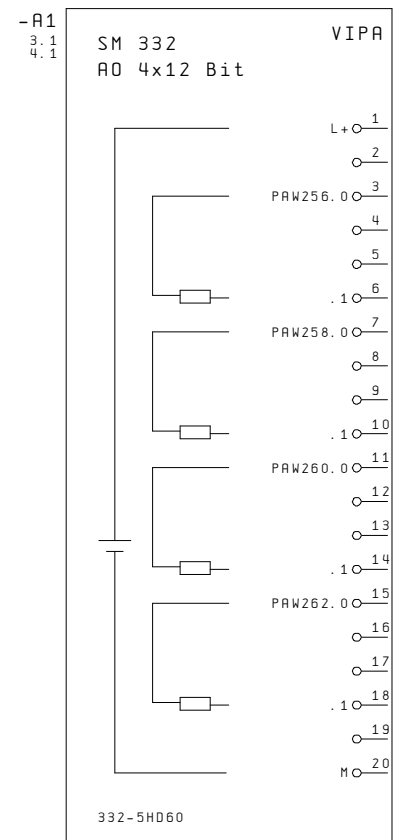
RESERVE

RESERVE

3

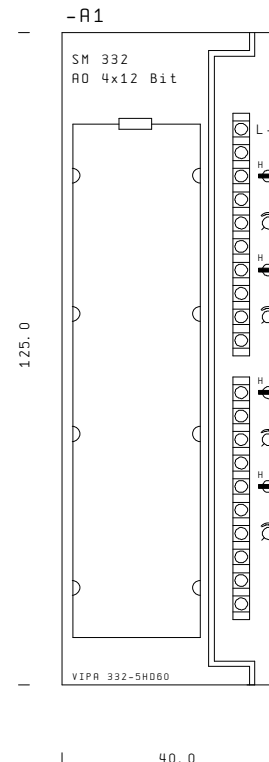
+332_5HD60/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Ausgangskanal 2/3 SM 332 A0 4x12Bit I 332-5HD50	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+332_5HD50
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 4 Bl. 4



+332_5HD50/4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht SM 332 AO 4x12Bit U 332-5HD60	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+332_5HD60
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	4 Bl..



Analoge Ausgangskarte SM 332
4 Analoge Ausgänge 12 Bit U
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

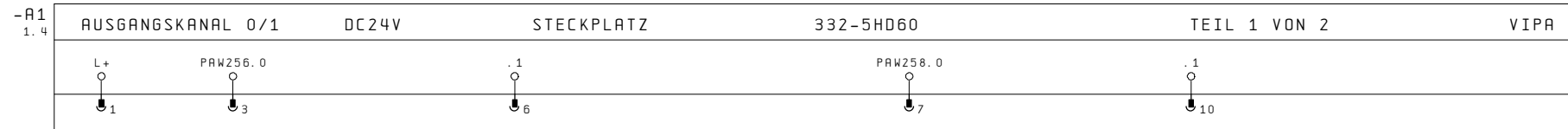
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			
		Bearb.	ZBW				
		Geänd.					
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	



Frontansicht
SM 332 AO 4x12Bit U
332-5HD60

VIPA300V		=SYSTEM300V
		+332_5HD60
		Bl. 2
System 300V		4 Bl..

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



RESERVE

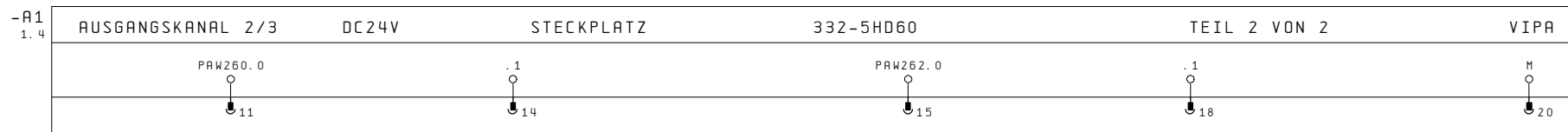
RESERVE

RESERVE

RESERVE

2			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V Bearb. ZBW Geänd.		Ausgangskanal 0/1 SM 332 AO 4x12Bit U 332-5HD60	VIPA300V		=SYSTEM300V +332_5HD60
								B1.		3
Aenderung	Datum	Name	Form					Urspr.	Ers. f.	Ers. d.

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



RESERVE

RESERVE

RESERVE

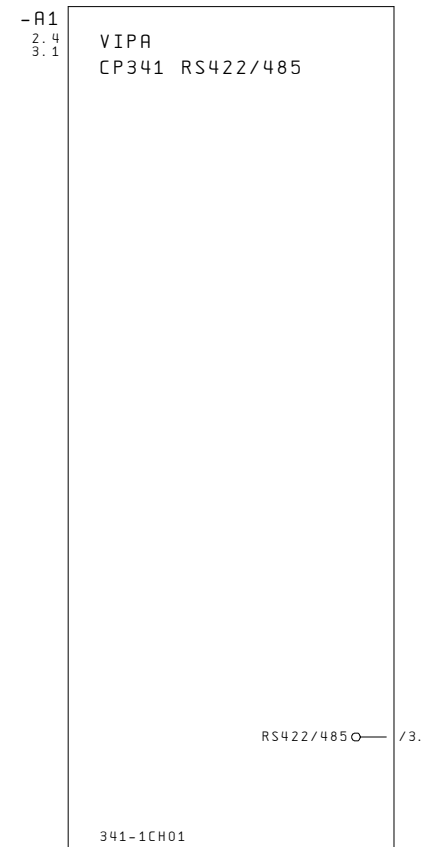
RESERVE

3

+341_1CH01/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Ausgangskanal 2/3 SM 332 AO 4x12Bit U 332-5HD60	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+332_5HD60		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 4 Bl. 4

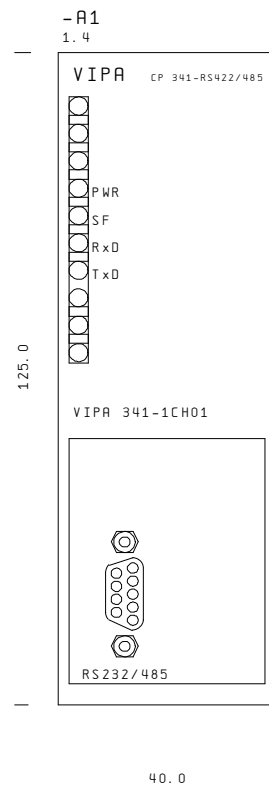
0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9



+332_5HD60/4

2

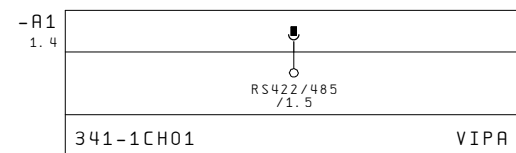
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht CP 341-RS422/485 341-1CH01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+341_1CH01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	3 Bl.



CP 341-RS422/485
 Spannungsversorgung über Rückwandbus
 Stromaufnahme max. 160mA
 Abmessungen (BxHxT) 40 x 125 x 120

Änderung	Datum	Name	Form	Datum 04.06.09	Bearb. ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 300V		VIPA® art of automation	Frontansicht CP 341-RS422/485 341-1CH01	VIPA300V		=SYSTEM300V +341_1CH01	Bl. 2	System 300V	Bl. 3 Bl. 1
							Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							

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

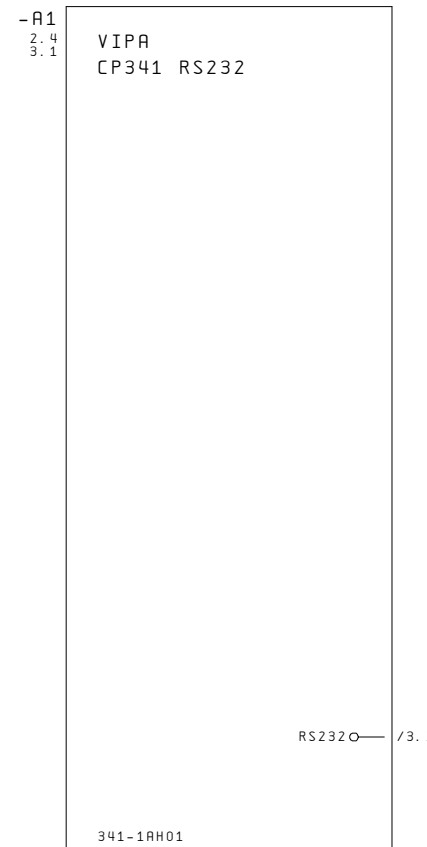


2

+341_1AH01/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CP 341-RS422/485 341-1CH01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+341_1CH01	
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	3 Bl.	

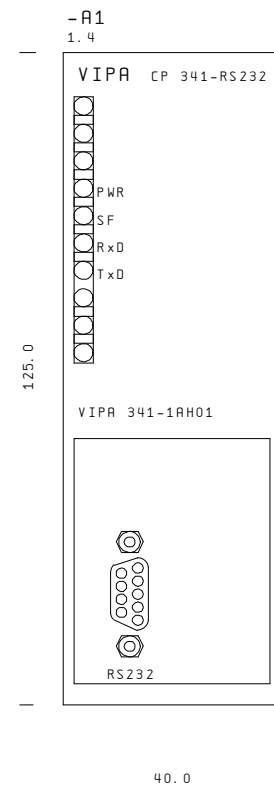
0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9



+341_1CH01/3

2

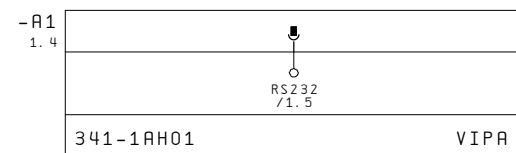
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht CP 341-RS232 341-1AH01	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW					+341_1AH01	
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	3 Bl..



CP 341-RS232
Spannungsversorgung über Rückwandbus
Stromaufnahme max. 160mA
Abmessungen (BxHxT) 40 x 125 x 120

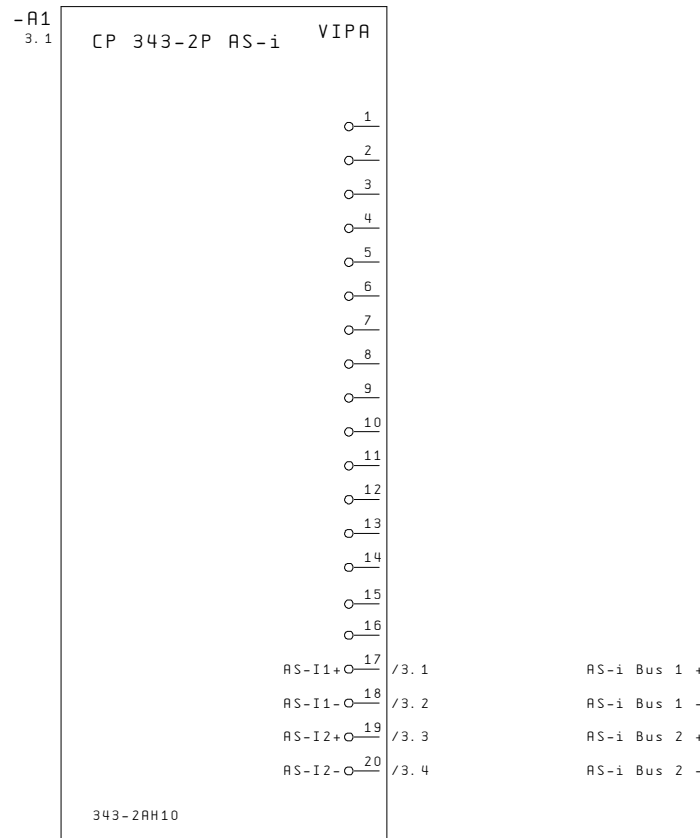
Änderung	Datum	Name	Form	Datum 04.06.09	Bearb. ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 300V		VIPA® art of automation	Frontansicht CP 341-RS232 341-1AH01	VIPA300V		=SYSTEM300V +341_1AH01	Bl. 2	System 300V	Bl. 3 Bl. 3
							Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							

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



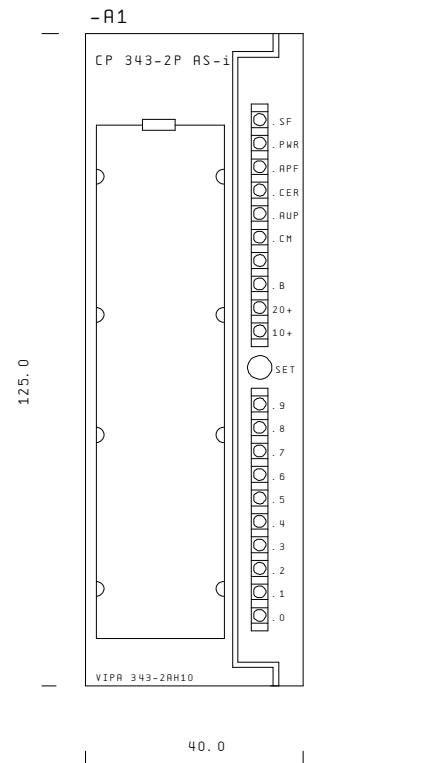
2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung CP 341-RS232 341-1AH01	+343_2AH10/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V	
		Geänd.					+341_1AH01	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 Bl. 3



+341_1AH01/3

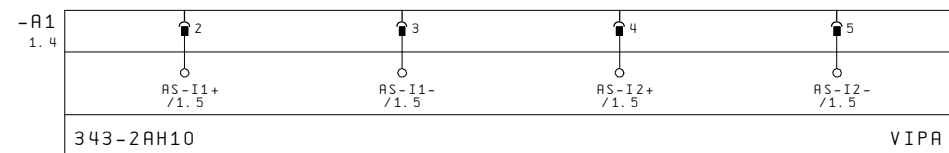
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht CP343-2P AS-i 343-2AH10	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+343_2AH10
		Geänd.							Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	3 Bl..



CP343-2P AS-i
 Spannungsversorgung über Rückwandbus
 Stromaufnahme max. 200mA
 Stromaufnahme aus AS-i Bus max. 100mA
 Abmessungen (BxHxT) 40 x 125 x 120

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht CP343-2P AS-i 343-2AH10	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+343_2AH10		
		Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 2 Bl. 3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

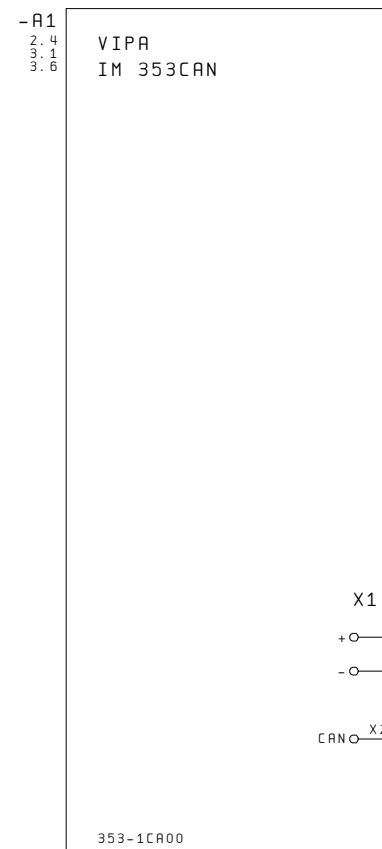


AS-i	AS-i	AS-i	AS-i
Bus 1	Bus 1	Bus 2	Bus 2
+	-	+	-

2 +353_1CA00/1

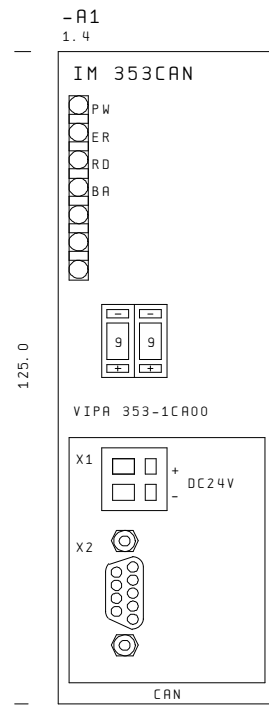
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Anschlußbelegung CP343-2P AS-i 343-2AH10	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+343_2AH10
		Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	B1. 3

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



+343_2AH10/3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht IM 353CAN-CAN-Slave 353-1CA00	VIPA300V	=SYSTEM300V	2
		Bearb.	ZBW					+353_1CA00	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 3 Bl.

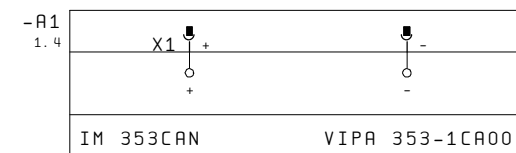
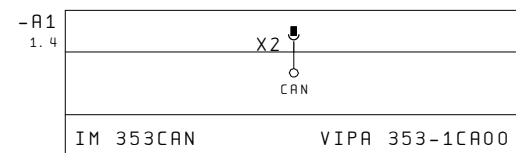


40.0

Canbus-Slave, IM 353CAN
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 40 x 125 x 120

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Frontansicht IM 353CAN-CAN-Slave 353-1CA00	VIPA300V		=SYSTEM300V		3
		Bearb.	ZBW								+353_1CA00
		Geänd.									Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		3 Bl..

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



2

+353_1DP00/1

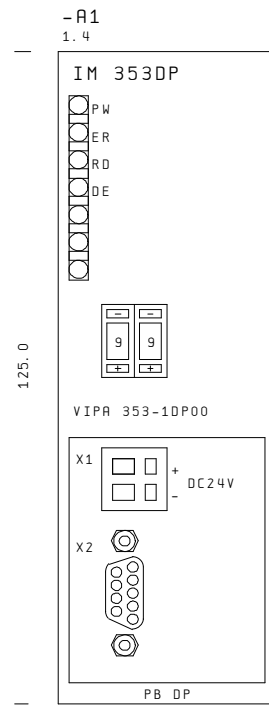
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung IM 353CAN-CAN-Slave 353-1CA00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+353_1CA00
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	3 Bl..

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



+353_1CA00/3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht IM 353DP-DP-Slave 353-1DP00	VIPA300V	=SYSTEM300V	2
		Bearb.	ZBW					+353_1DP00	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 3 Bl..

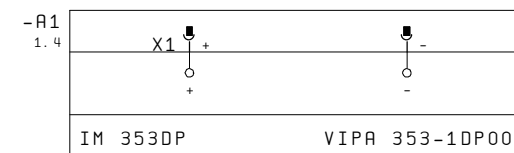
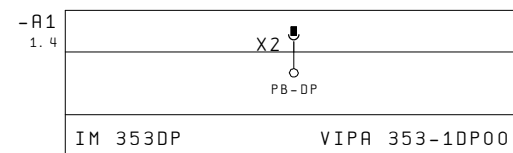


40.0

Profibus DP-Slave, IM 353DP
 Versorgungsspannung : DC 24V
 Abmessungen (BxHxT) : 40 x 125 x 120

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Frontansicht IM 353DP-DP-Slave 353-1DP00	VIPA300V		=SYSTEM300V	3
		Bearb.	ZBW						+353_1DP00	
		Geänd.								Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	3 Bl..

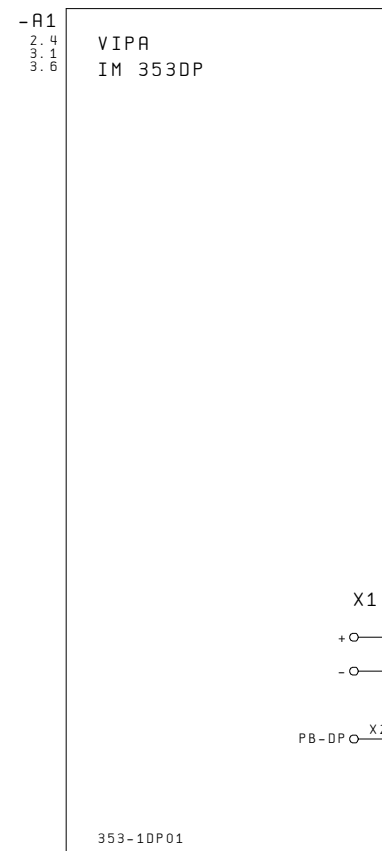
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2

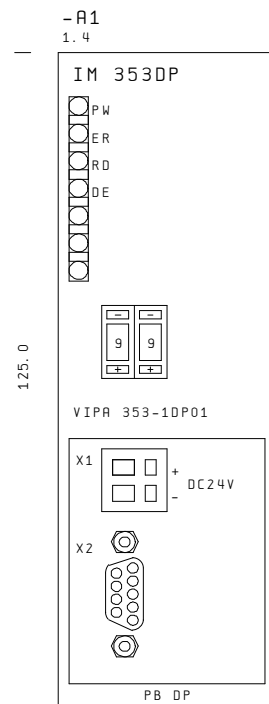
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung IM 353DP-DP-Slave 353-1DP00	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+353_1DP00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 3 3 Bl.

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



+353_1DP00/3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	SPS-Übersicht IM 353DP-DP-Slave 353-1DP01	VIPA300V	=SYSTEM300V	2
		Bearb.	ZBW					+353_1DP01	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 3 Bl.

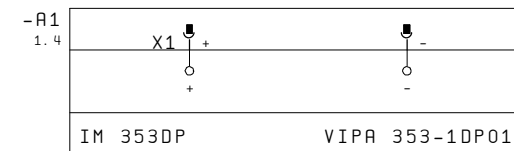
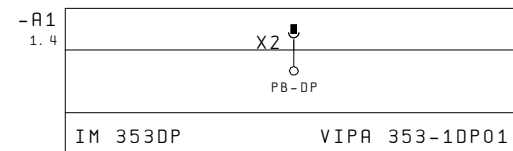


40.0

Profibus DP-Slave, IM 353DP
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 40 x 125 x 120

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht IM 353DP-DP-Slave 353-1DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V		3
		Bearb.	ZBW						+353_1DP01		
		Geänd.									Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		3 Bl..

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



2

+153_1AA03/1

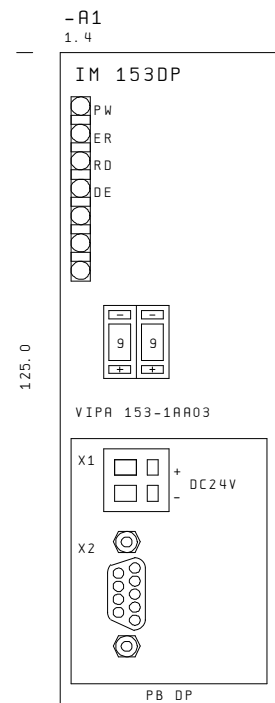
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Anschlußbelegung IM 353DP-DP-Slave 353-1DP01	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+353_1DP01		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 3 Bl. 3

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



+353_1DP01/3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht IM 153DP-DP-Slave 153-1AA03	VIPA300V	=SYSTEM300V	2
		Bearb.	ZBW					+153_1AA03	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 3 Bl.



40. 0

Profibus DP-Slave, IM 153DP
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 40 x 125 x 120

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300	
		Bearb.	ZBW		
		Geänd.			
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.



Frontansicht
IM 153DP-DP-Slave
153-1AA03

VIP A300V

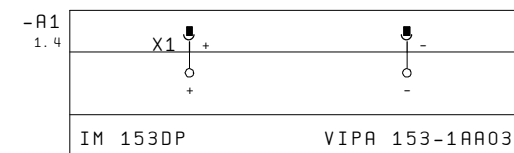
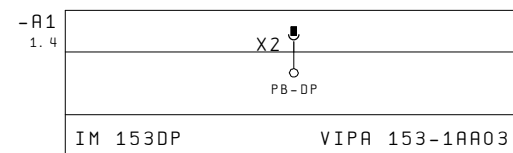
=SYSTEM300V
+153_1AA03

100

System 300V

3

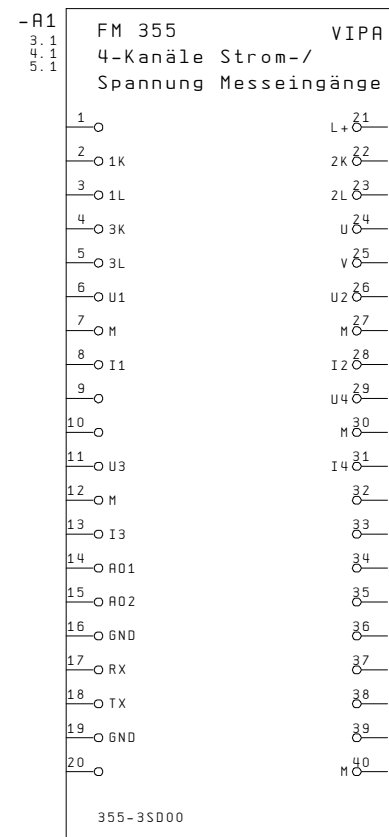
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2

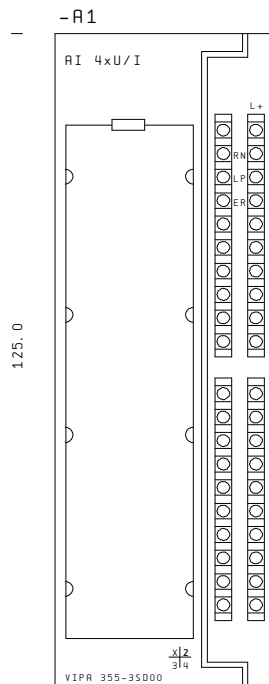
+355_3SD00/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Anschlußbelegung IM 153DP-DP-Slave 153-1AA03	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+153_1AA03
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 3 3 Bl.



+153_1AA03/3

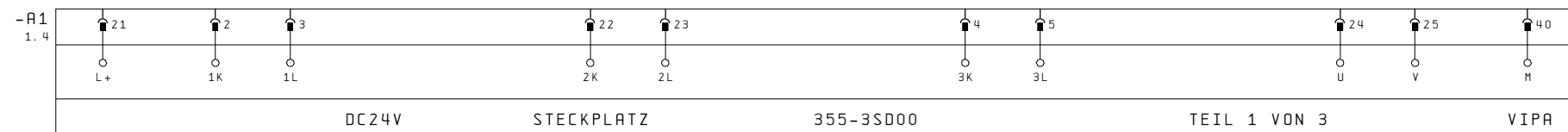
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		SPS-Übersicht FM 355 4-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+355_3SD00
		Geänd.							B1. 1
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		5 B1.



FM355 4-Kanäle Strom-/
Spannung Messeingänge
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht FM 355 4-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+355_3SD00
		Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	B1. 2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Heizstromwandler 1

Heizstromwandler 2

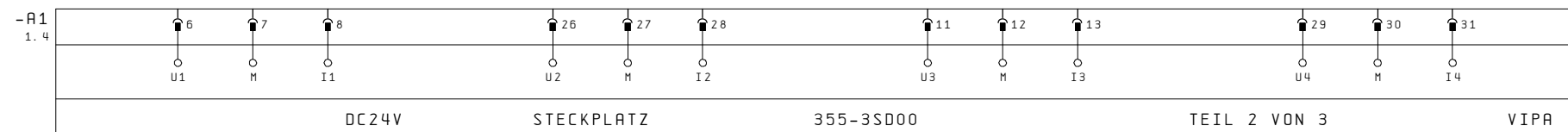
Heizstromwandler 3

Heizspannungswandler

2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Wandlereingänge FM 355 4-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	=SYSTEM300V +355_3SD00		
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							B1. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		5 B1.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Regelgröße
Kanal 1

Regelgröße
Kanal 2

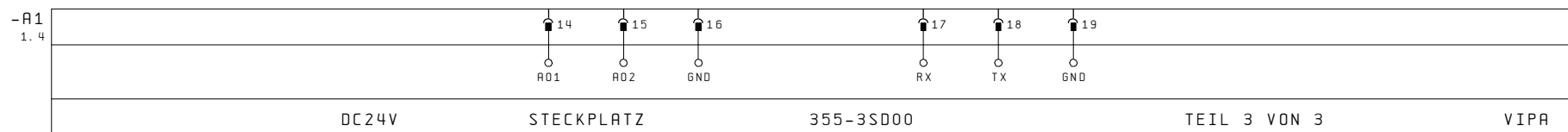
Regelgröße
Kanal 3

Regelgröße
Kanal 4

3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Temperaturfühler FM 355 4-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW				+355_3SD00	
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	B1. 4 5 B1.

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



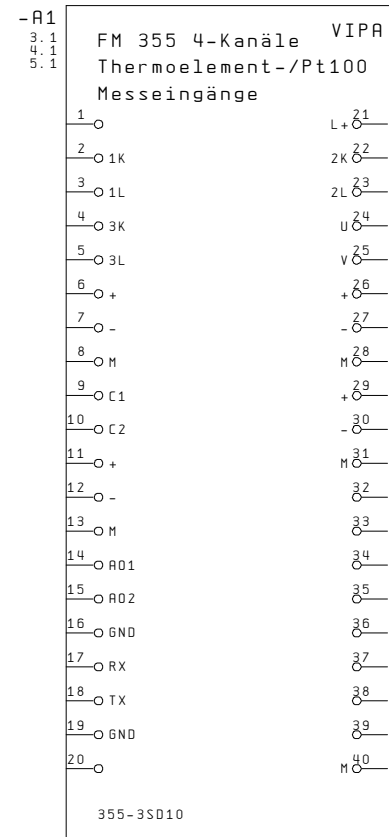
Analog Ausgänge

RS232-Schnittstelle

4

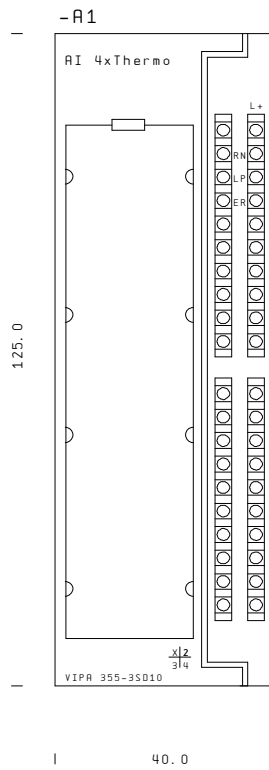
+355_3SD10/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Schnittstelle FM 355 4-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+355_3SD00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 5 Bl. 5



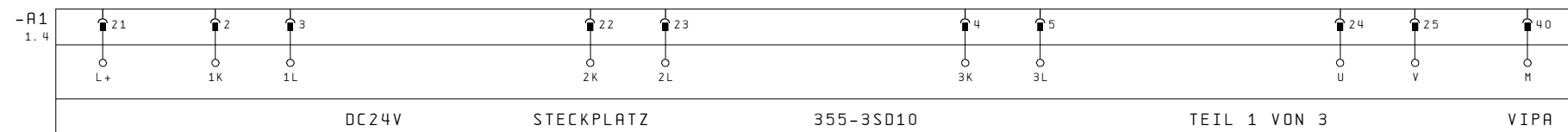
+355_3SD00/5

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	SPS-Übersicht FM 355 4-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+355_3SD10
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 1



FM 355 4-Kanäle Thermo-
element-/Pt100 Messeingänge
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Heizstromwandler 1

Heizstromwandler 2

Heizstromwandler 3

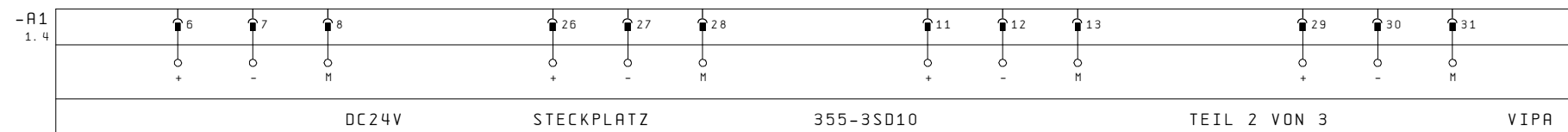
Heizspannungswandler

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Wandlereingänge FM 355 4-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	=SYSTEM300V +355_3SD10			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.							B1.	3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		5 B1.	

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Temperaturfühler
Kanal 1

Temperaturfühler
Kanal 2

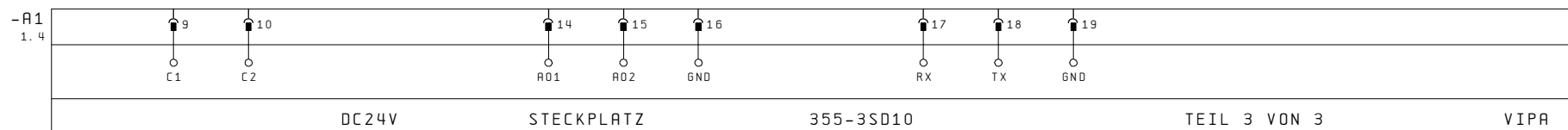
Temperaturfühler
Kanal 3

Temperaturfühler
Kanal 4

3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Temperaturfühler FM 355 4-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW				+355_3SD10	
		Geänd.						B1. 4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	5 B1.

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



Vergleichsstelle
Z355

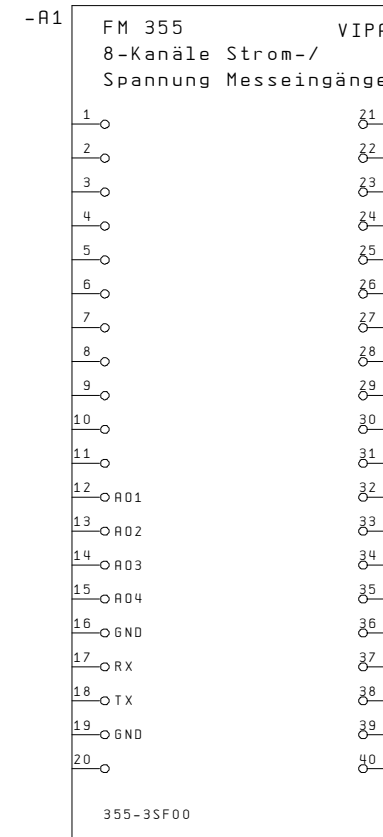
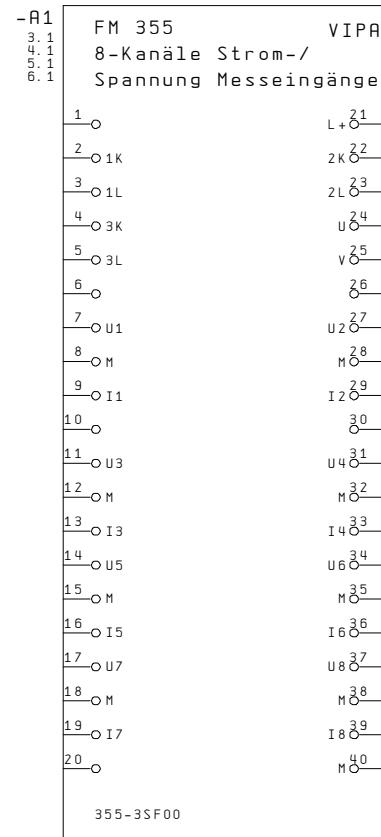
Analog Ausgänge

RS232-Schnittstelle

4

+355_3SF00/1

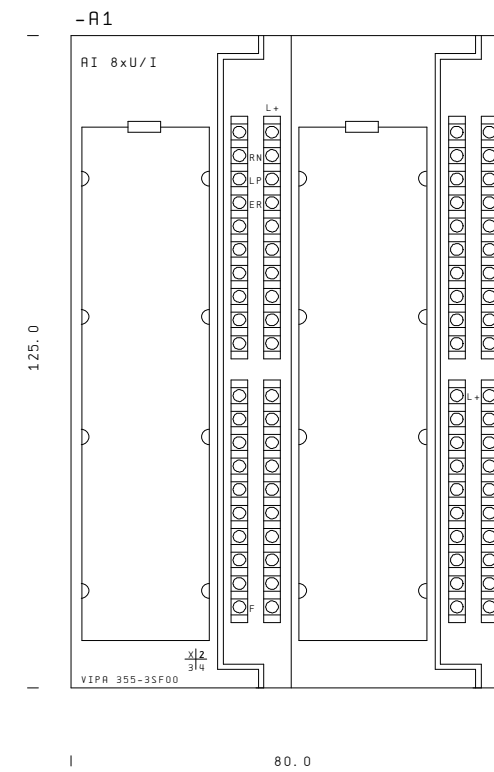
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Schnittstelle FM 355 4-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+355_3SD10		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 5 Bl. 5



+355_3SD10/5

2

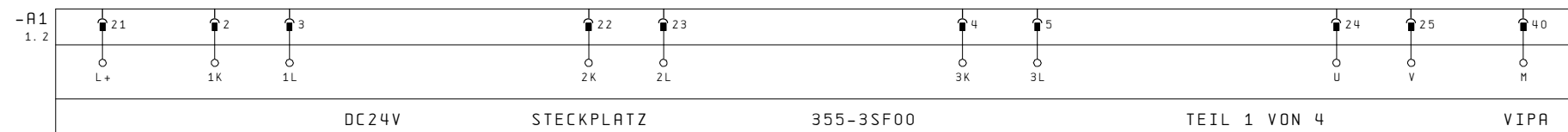
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	SPS-Übersicht FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	VIPA300V	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 1 Bl. 6



FM355 8-Kanäle Strom- /
Spannung Messeingänge
Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 120

1			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Frontansicht FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	VIPA300V	=SYSTEM300V
			Bearb.	ZBW					+355_3SF00
			Geänd.						
Aenderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Heizstromwandler 1

Heizstromwandler 2

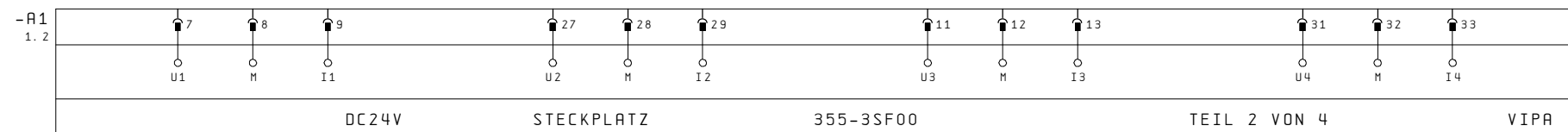
Heizstromwandler 3

Heizspannungswandler

2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Wandlereingänge FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	=SYSTEM300V +355_3SF00		
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							B1. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		6 B1.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Regelgröße Kanal 1

Regelgröße
Kanal 2

Regelgröße
Kanal 3

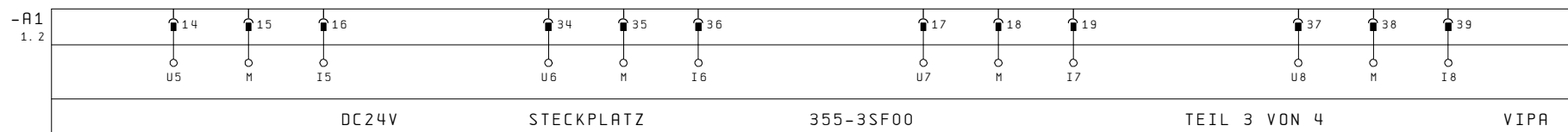
Regelgröße
Kanal 4

3

5

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW				+355_3SF00	
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	B1. 4 6 B1.

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



Regelgröße
Kanal 5

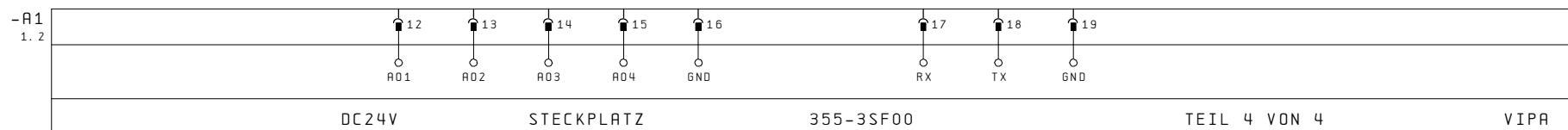
Regelgröße
Kanal 6

Regelgröße
Kanal 7

Regelgröße
Kanal 8

4		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+355_3SF00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 5	6 Bl..

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



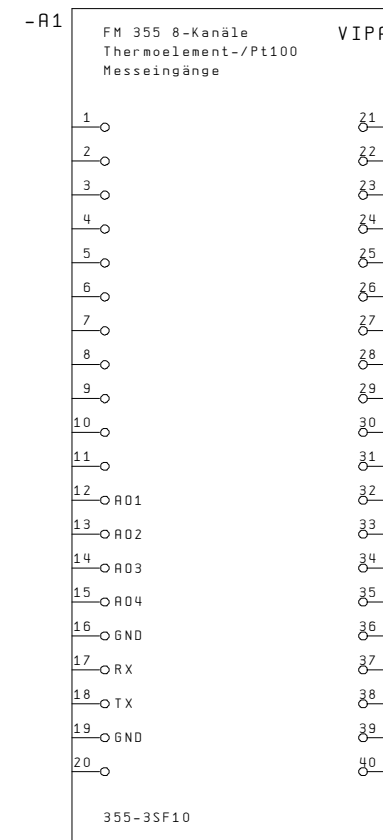
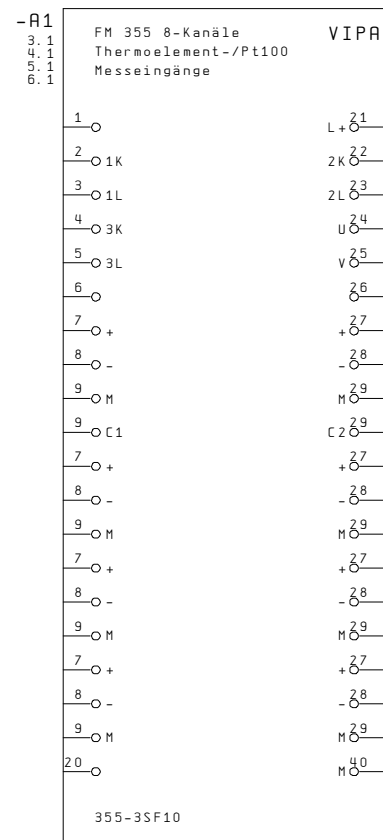
Analog Ausgänge

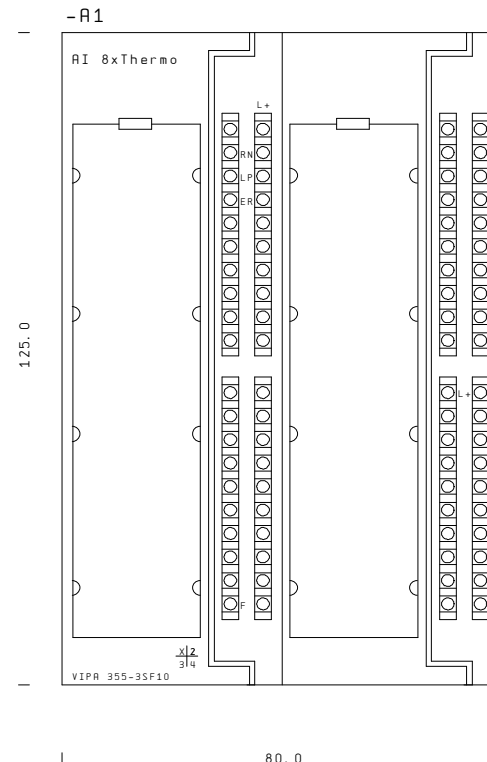
RS232-Schnittstelle

5

+355_3SF10/1

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Schnittstelle FM 355 8-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+355_3SF00		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		Bl. 6 Bl. 6



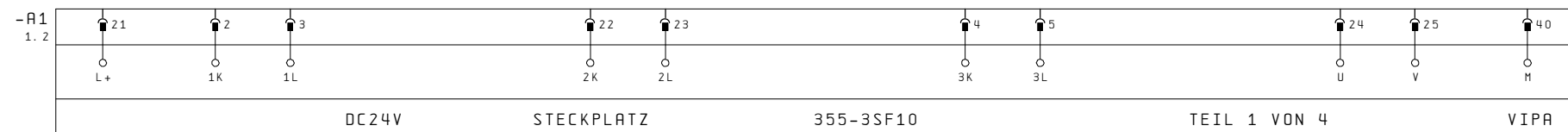


I 80.0 I

FM 355 8-Kanäle
Thermoelement-/Pt100
Messeingänge
Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 120

1	3
Datum 04.06.09	Produktmakros für System 300V
Bearb. ZBW	VIPA® art of automation
Änderung Datum Name Form Urspr. Ers. d.	Frontansicht FM 355 8-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge
	VIPA300V
	System 300V
	=SYSTEM300V +355_3SF10
	Bl. 2
	6 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Heizstromwandler 1

Heizstromwandler 2

Heizstromwandler 3

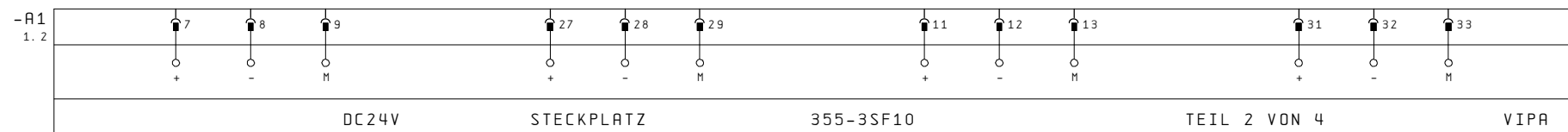
Heizspannungswandler

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Wandlereingänge FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	=SYSTEM300V +355_3SF10			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.							B1.	3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		6 B1.	

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



Temperaturfühler
Kanal 1

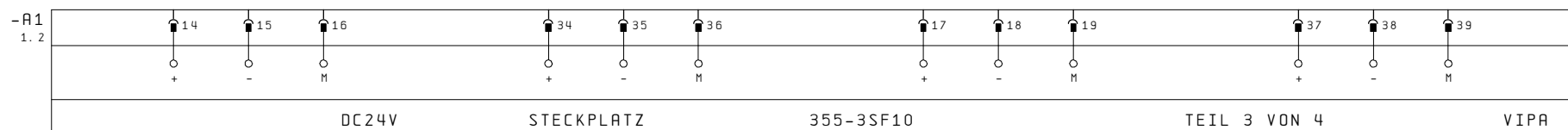
Temperaturfühler
Kanal 2

Temperaturfühler
Kanal 3

Temperaturfühler
Kanal 4

3		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V	Bl. 4
		Bearb.	ZBW				+355_3SF10			
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		6 Bl..

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



Temperaturfühler
Kanal 5

Temperaturfühler
Kanal 6

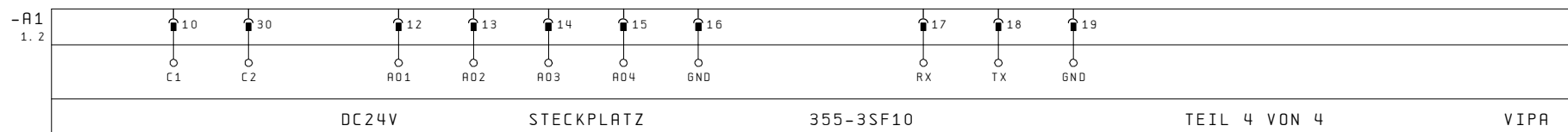
Temperaturfühler
Kanal 7

Temperaturfühler
Kanal 8

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V	Bl. 5
		Bearb.	ZBW				+355_3SF10			
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		6 Bl. 6

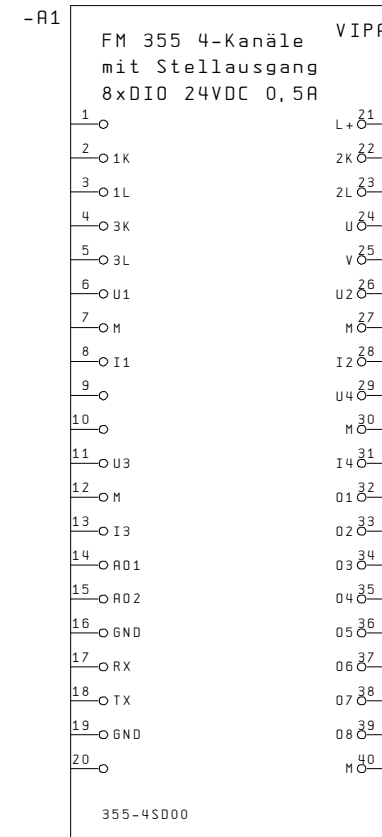
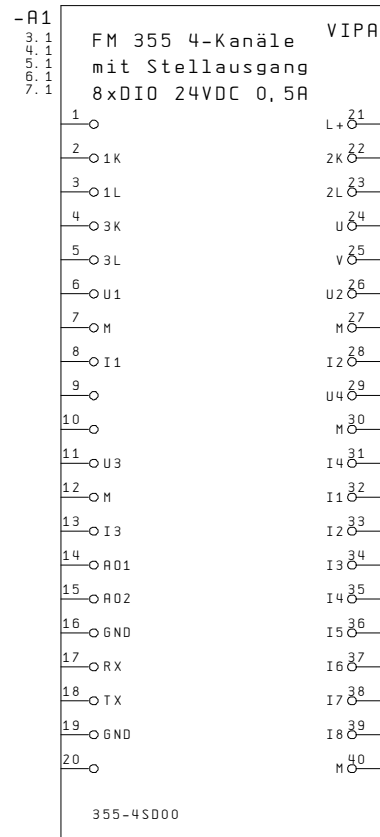
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Vergleichsstelle Analog Ausgänge
Z355

RS232-Schnittstelle

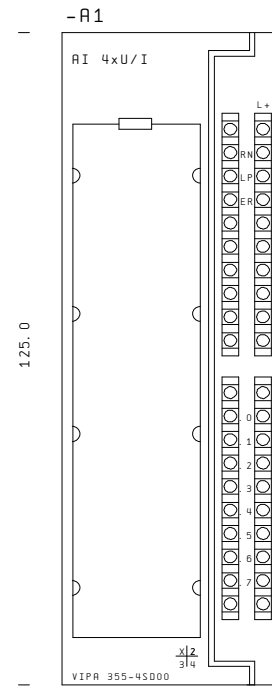
5		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Schnittstelle FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	+355_4SD00/1	
		Bearb.	ZBW				=SYSTEM300V	
		Geänd.					+355_3SF10	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA300V	System 300V



+355_3SF10/6

2

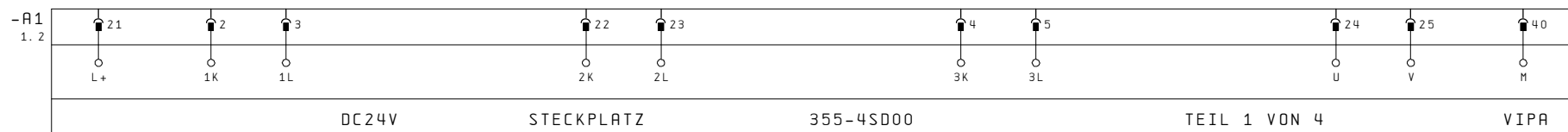
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	SPS-Übersicht FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+355_4SD00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 1 7 Bl.



FM 355 4-Kanäle mit Stell-
ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A
Strom-/Spannung Messeingänge
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Frontansicht FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V		SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW						+355_4SD00	
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V	Bl. 2 Bl. 7

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



Heizstromwandler 1

Heizstromwandler 2

Heizstromwandler 3

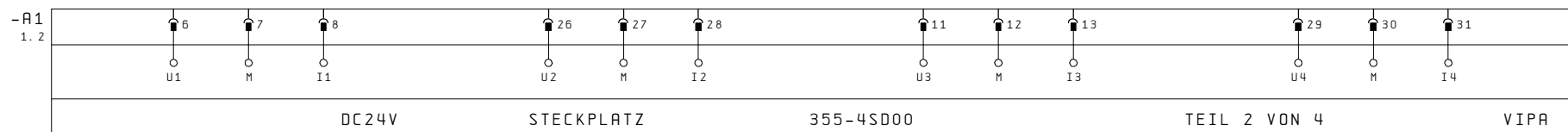
Heizspannungswandler

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Wandlereingänge FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+355_4SD00		
		Geänd.							Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		7 Bl..

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



Regelgröße
Kanal 1

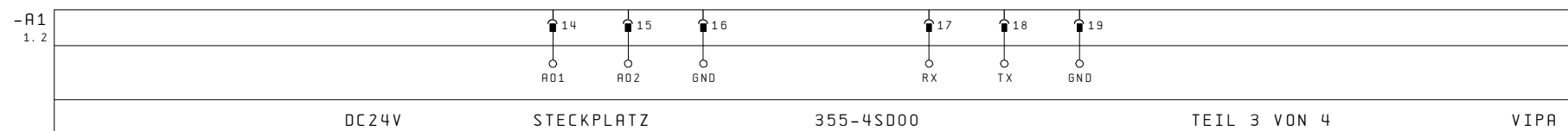
Regelgröße
Kanal 2

Regelgröße
Kanal 3

Regelgröße
Kanal 4

3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Temperaturfühler FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V	
		Bearb.	ZBW						+355_4SD00	
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 4	7 Bl.



Analog Ausgänge

RS232-Schnittstelle

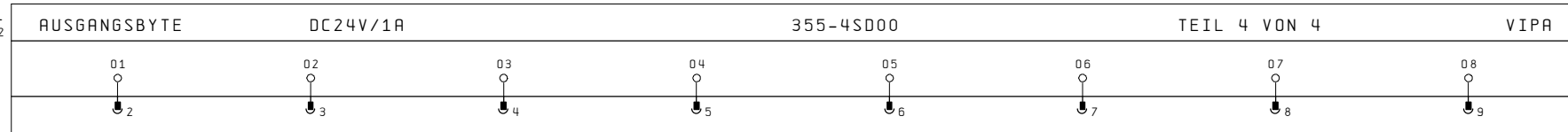
4		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Schnittstelle FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+355_4SD00
		Geänd.							
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	B1. 5

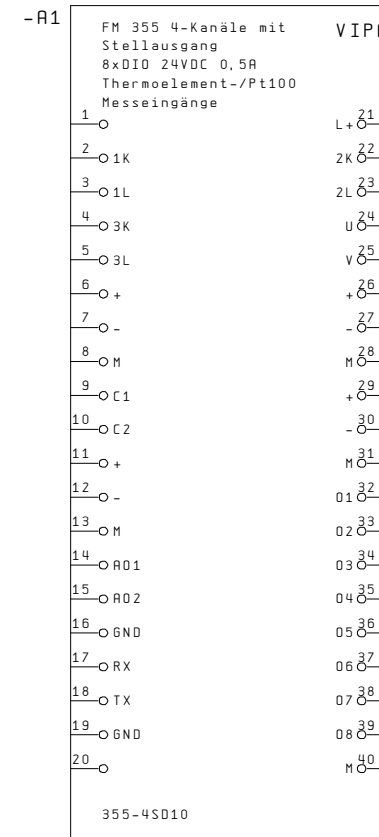
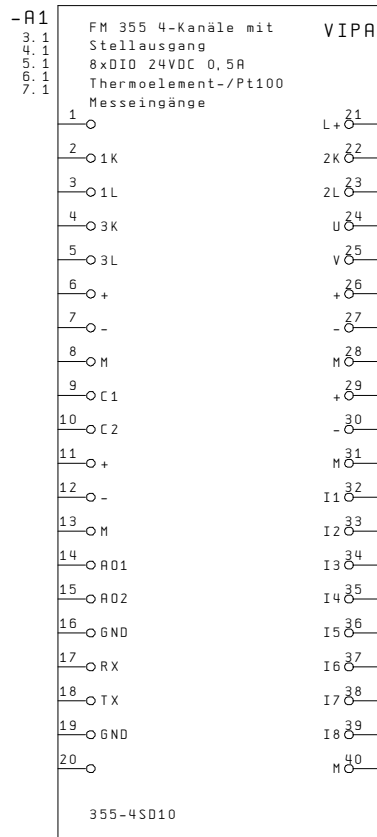
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1 1..2	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8
	32	33	34	35	36	37	38	39
EINGANGSBYTE	DC24V/1A			355-4SD00		TEIL 4 VON 4		VIPA

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

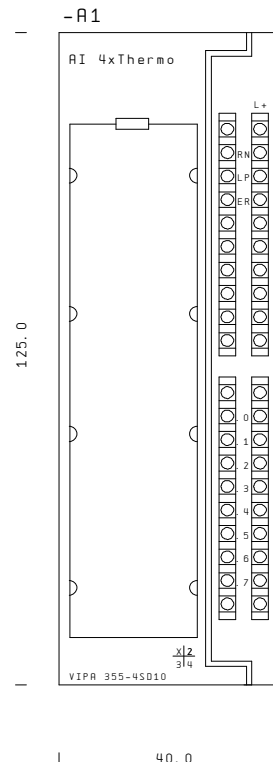
5	Datum	04.06.09	Bearb.	PTD	Produktmakros für System 300V		VIPA® art of automation	Eingänge 1-8 FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V +355_4SD00	Bl.	7
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V	Bl.	6

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1..2	AUSGANGSBYTE	DC24V/1A		355-4SD00		TEIL 4 VON 4		VIPA	
									
RESERVE									
RESERVE									
RESERVE									
RESERVE									
RESERVE									
RESERVE									
RESERVE									
+355_4SD10/1									
6		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	Ausgänge 1-8 FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V +355_4SD00	
		Bearb.	ZBW						Bl. 7
		Geänd.							7 Bl..
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		



+355_4SD00/7

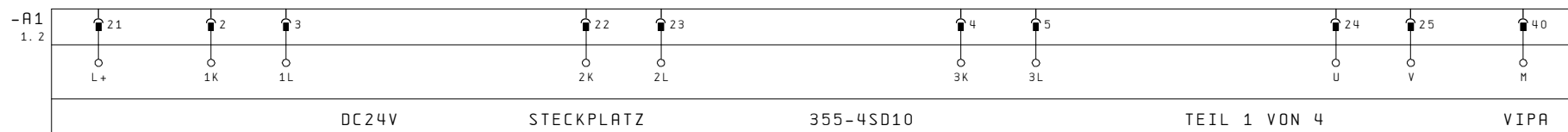
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA® art of automation	SPS-Übersicht FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+355_4SD10
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. d.			Bl. 1
							System 300V	7 Bl.



FM 355 4-Kanäle mit Stell-
ausgang 8xDI 24VDC 0,5A
Thermoelement-/Pt100 Messeingänge
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1	3
Datum	04.06.09
Bearb.	ZBW
Geänd.	
Änderung	Datum Name Form Urspr. Ers. f. Ers. d.
	VIPAnet art of automation
	Frontansicht FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI 24VDC 0,5A
	VIPA300V
	=SYSTEM300V +355_4SD10
	System 300V
	Bl. 2
	7 Bl..

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



Heizstromwandler 1

Heizstromwandler 2

Heizstromwandler 3

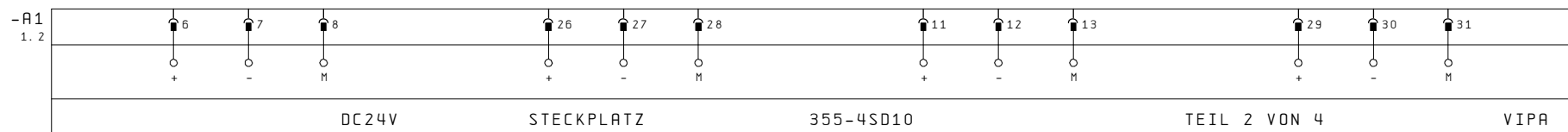
Heizspannungswandler

2

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Wandlereingänge FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+355_4SD10
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 3 7 Bl.

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



Temperaturfühler
Kanal 1

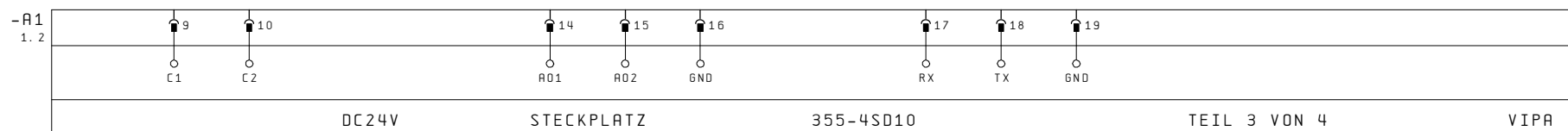
Temperaturfühler
Kanal 2

Temperaturfühler
Kanal 3

Temperaturfühler
Kanal 4

3		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Temperaturfühler FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V	Bl. 4
		Bearb.	ZBW					+355_4SD10	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	7 Bl..

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



Vergleichsstelle
Z355

Analog Ausgänge

RS232-Schnittstelle

4

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Schnittstelle FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V	Bl. 5
		Bearb.	ZBW					+355_4SD10	
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		7 Bl..

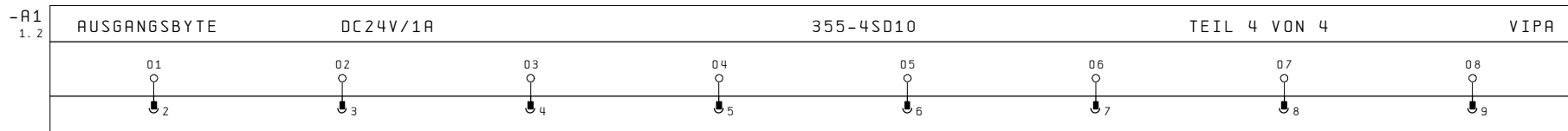
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1 1..2	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8
	32	33	34	35	36	37	38	39
EINGANGSBYTE	DC24V/1A			355-4SD10		TEIL 4 VON 4		VIPA

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

5	Datum	04.06.09	Bearb.	PTD	Produktmakros für System 300V		VIPA® art of automation	Eingänge 1-8 FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V +355_4SD10	Bl.	7
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V	Bl.	6

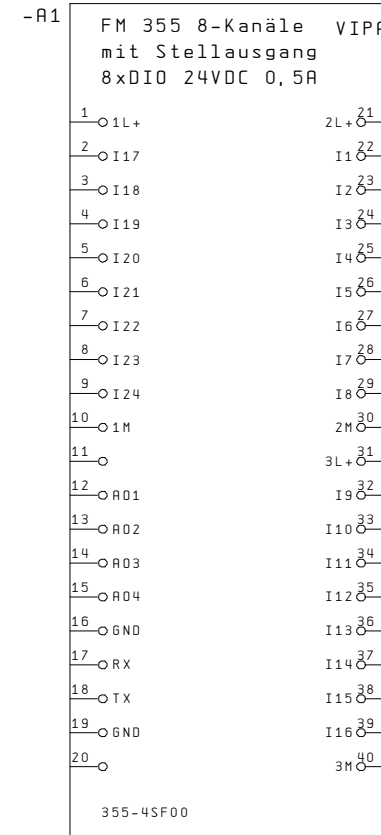
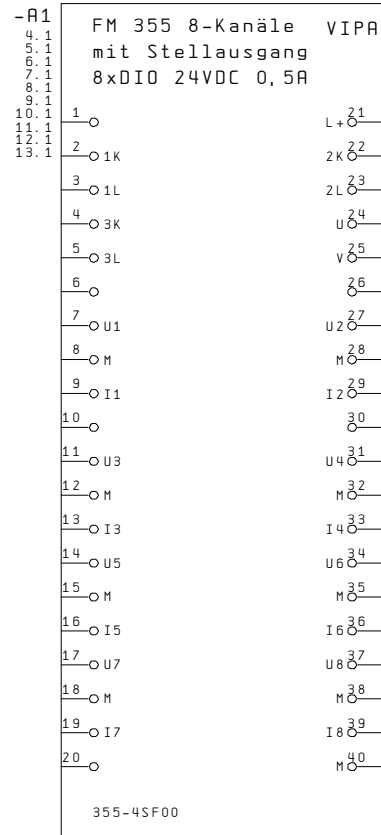
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

6

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Ausgänge 1-8 FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	+355_4SF00/1	
		Bearb.	ZBW					=SYSTEM300V	
		Geänd.						+355_4SD10	
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 7 Bl. 7

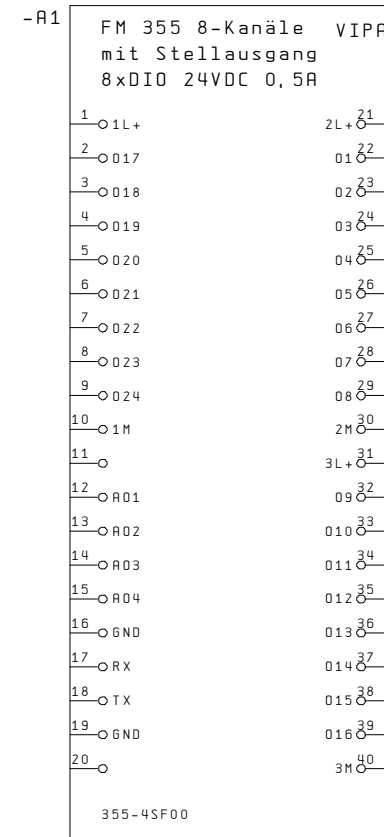
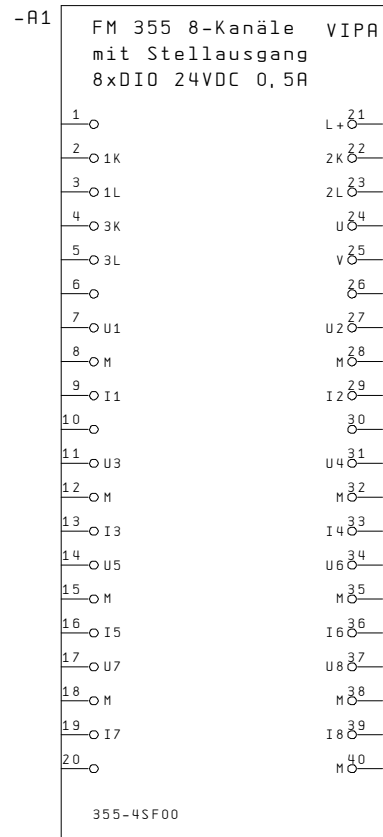


+355_4SD10/7

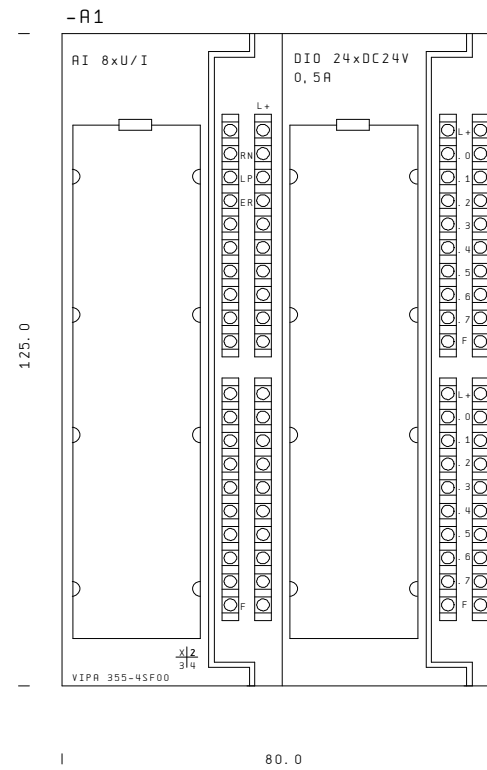
2

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	SPS-Übersicht FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+355_4SF00
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 1

13 Bl.



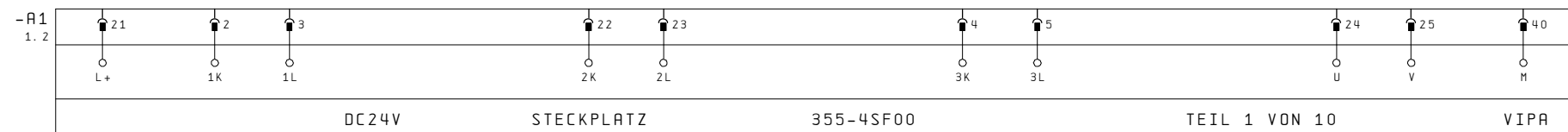
Änderung	Datum	Name	Form	Datum	04.06.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 300V		VIPA® art of automation	SPS-Übersicht FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI0 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V +355_4SF00	Bl.	2	
								Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 300V	Bl.	13 Bl..



FM 355 8-Kanäle mit Stell-
ausgang 24xDIO 24VDC 0,5A
Strom-/Spannung Messeingänge
Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 120

2		Datum	04.06.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 300V		VIPA® art of automation	Frontansicht FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V +355_4SF00	4
				Geänd.								Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Form			Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		13 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Heizstromwandler 1

Heizstromwandler 2

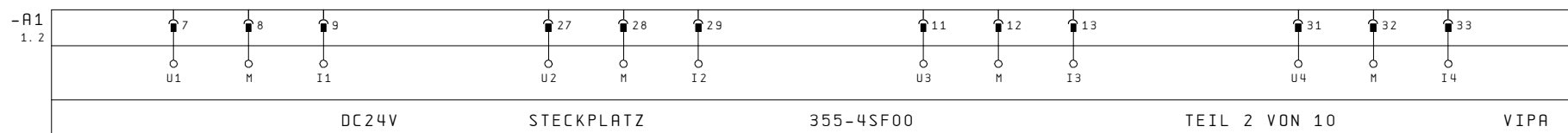
Heizstromwandler 3

Heizspannungswandler

3

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Wandlereingänge FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	=SYSTEM300V +355_4SF00			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.							B1.	4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		13 B1.

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



Regelgröße
Kanal 1

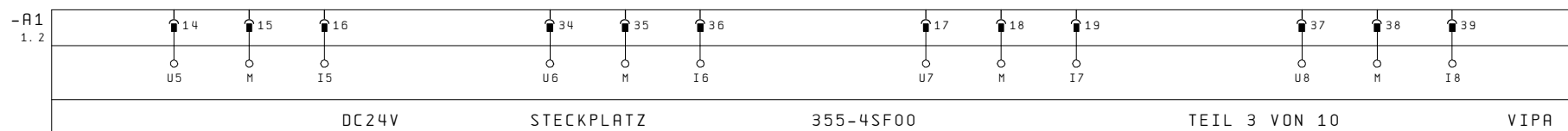
Regelgröße
Kanal 2

Regelgröße
Kanal 3

Regelgröße
Kanal 4

4		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+355_4SF00		
		Geänd.							Bl. 5
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	13 Bl.

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



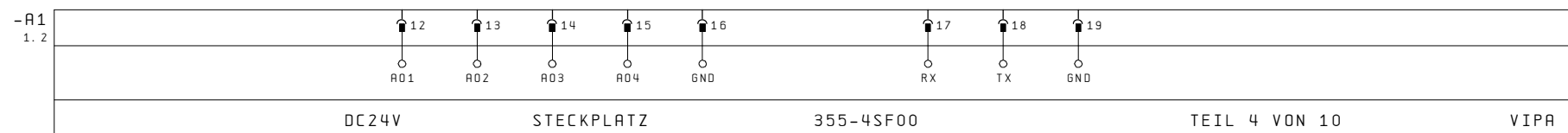
Regelgröße
Kanal 5

Regelgröße
Kanal 6

Regelgröße
Kanal 7

Regelgröße
Kanal 8

5		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V	7
		Bearb.	ZBW					+355_4SF00	
		Geänd.							Bl. 6
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	13 Bl.



Analog Ausgänge

RS232-Schnittstelle

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

-A1 1..2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EINGANGSBYTE	DC24V/1A			355-4SF00			TEIL 5 VON 10			VIPA

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

7		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Eingänge 1-8 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	PTD				+355_4SF00		
		Geänd.							Bl. 8
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	13 Bl..

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

-A1 1..2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	3L+	I9	I10	I11	I12	I13	I14	I15	I16	3M
EINGANGSBYTE	DC24V/1A			355-4SF00			TEIL 6 VON 10			VIPA

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

8	Datum	04.06.09	Bearb.	PTD	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	Eingänge 9-16 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V
			Geänd.					+355_4SF00	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. d.		System 300V	Bl. 9

10

13 Bl.

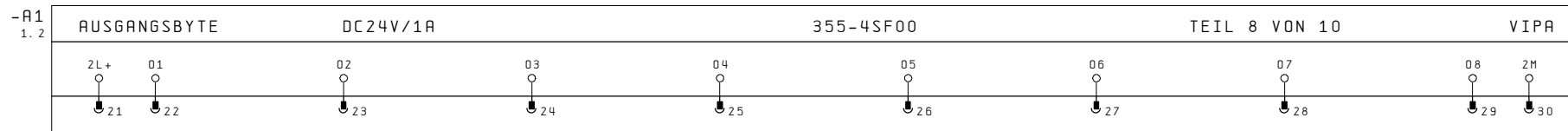
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1 1..2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1L+	I17	I18	I19	I20	I21	I22	I23	I24	1M
EINGANGSBYTE	DC24V/1A				355-4SF00		TEIL 7 VON 10		VIPA	

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

9	Datum	04.06.09	Bearb.	PTD	Produktmakros für System 300V		VIPA® art of automation	Eingänge 17-24 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V +355_4SF00	Bl. 10
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		13 Bl..

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

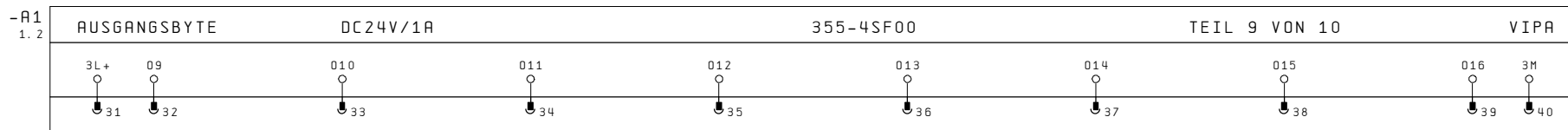


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

10

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Ausgänge 1-8 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V	12
		Bearb.	ZBW					+355_4SF00	
		Geänd.							Bl. 11
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		13 Bl.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



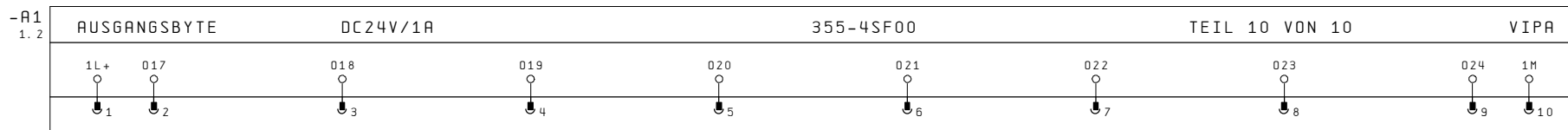
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

11

13

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 art of automation	Ausgänge 9-16 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+355_4SF00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 12 13 Bl.

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

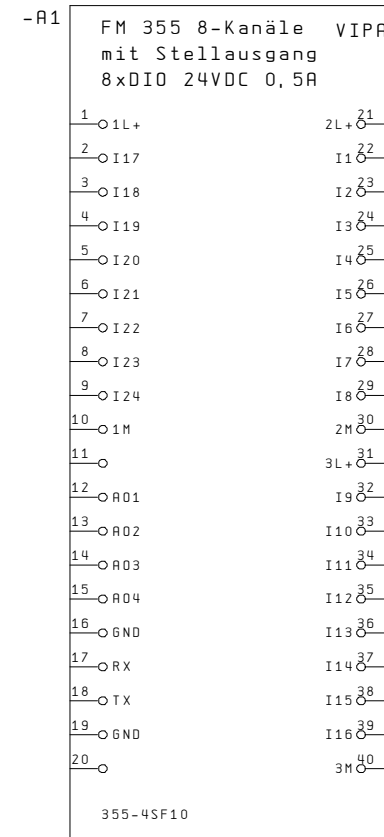
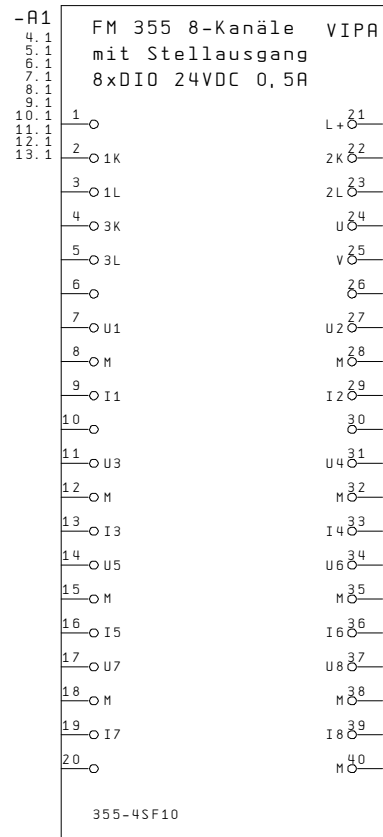


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

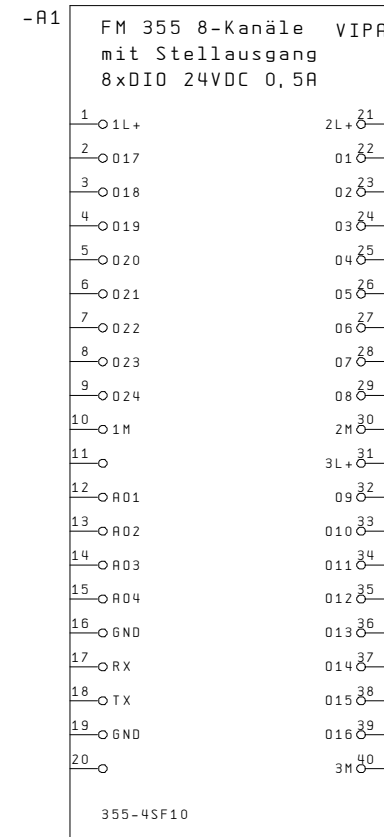
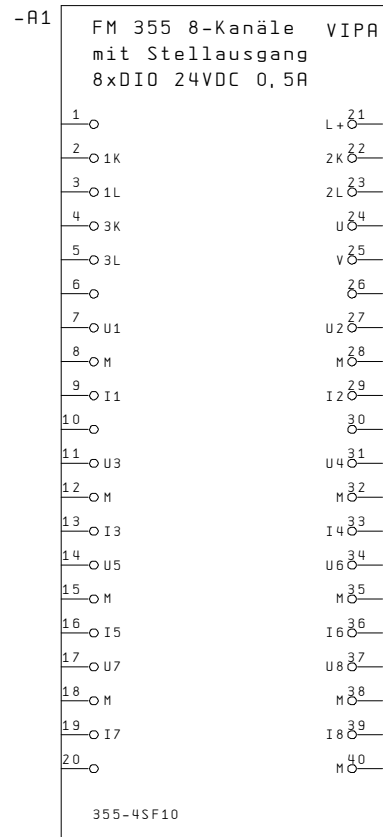
12

+355_4SF10/1

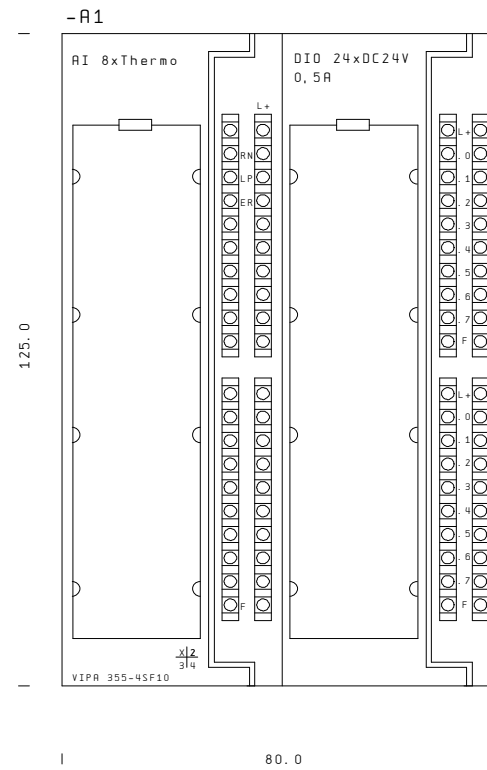
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Ausgänge 17-24 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW					+355_4SF00
		Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 13 13 Bl.



		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	SPS-Übersicht FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW						+355_4SF10
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	Bl. 1



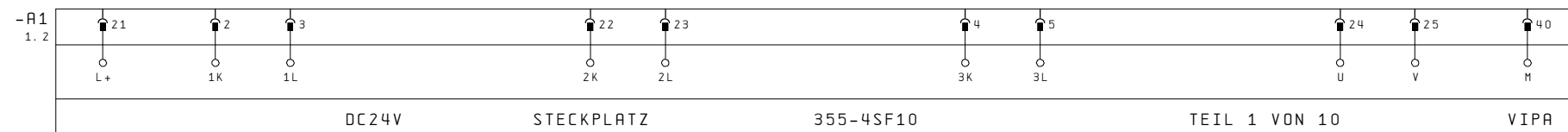
1		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	SPS-Übersicht FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+355_4SF10		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. d.		System 300V	Bl.	13 Bl..



FM 355 8-Kanäle mit Stell-
ausgang 24xDIO 24VDC 0,5A
Thermoelement-/Pt100
Messeingänge
Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 120

Änderung	Datum	Name	Form	Datum	04.06.09	Bearb.	ZBW	Produktmakros für System 300V		VIPA® art of automation	Frontansicht FM 355 8-Kanäle Thermoelement-/Pt100 Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V +355_4SF10	Bl.	4
															Bl.	3
								Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V		13 Bl..

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Heizstromwandler 1

Heizstromwandler 2

Heizstromwandler 3

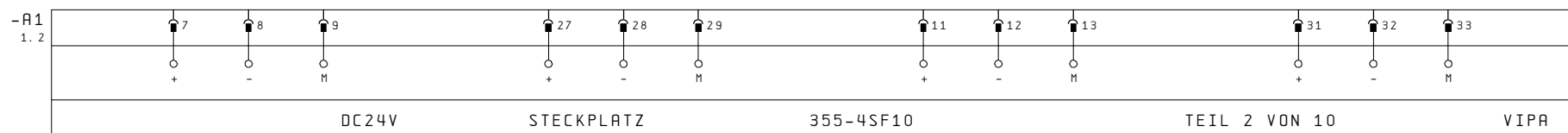
Heizspannungswandler

3

5

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Wandlereingänge FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	=SYSTEM300V +355_4SF10			
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.							B1.	4
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		13 B1.	

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



Temperaturfühler
Kanal 1

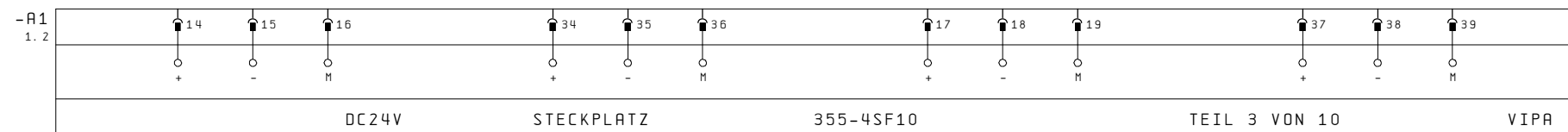
Temperaturfühler
Kanal 2

Temperaturfühler
Kanal 3

Temperaturfühler
Kanal 4

4		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V	Bl. 5
		Bearb.	ZBW				+355_4SF10			
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		13 Bl.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Temperaturfühler
Kanal 5

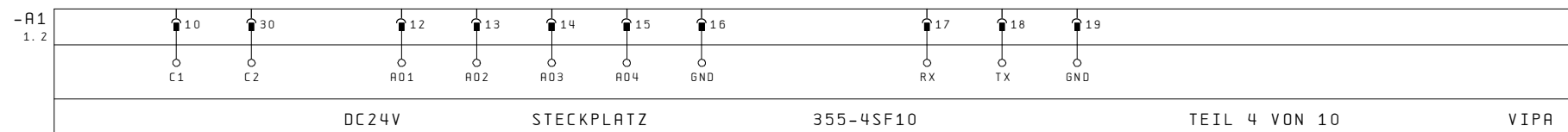
Temperaturfühler
Kanal 6

Temperaturfühler
Kanal 7

Temperaturfühler
Kanal 8

四

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V +355_4SF10	
		Bearb.	ZBW							
		Geänd.							B1.	6
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System	300V		13 B1.



Vergleichsstelle Analog Ausgänge
Z355

RS232-Schnittstelle

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

-A1 1..2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	2L+	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	2M
EINGANGSBYTE	DC24V/1A			355-4SF10			TEIL 5 VON 10			VIPA

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

7		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Eingänge 1-8 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	PTD				+355_4SF10		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	13 Bl.

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

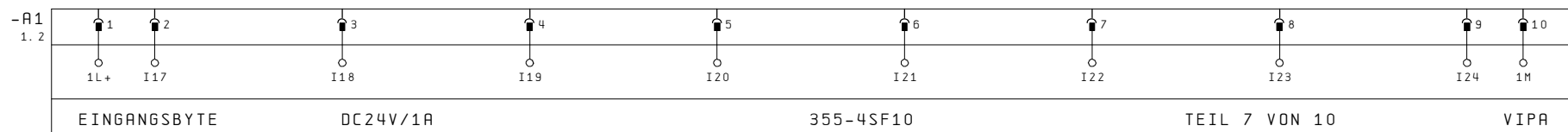
-A1 1..2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	3L+	I9		I10		I11		I12		I13
EINGANGSBYTE	DC24V/1A			355-4SF10			TEIL 6 VON 10			VIPA

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

8	Datum	04.06.09	Bearb.	PTD	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	Eingänge 9-16 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDI 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V +355_4SF10	10
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl.	9

13 Bl.

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

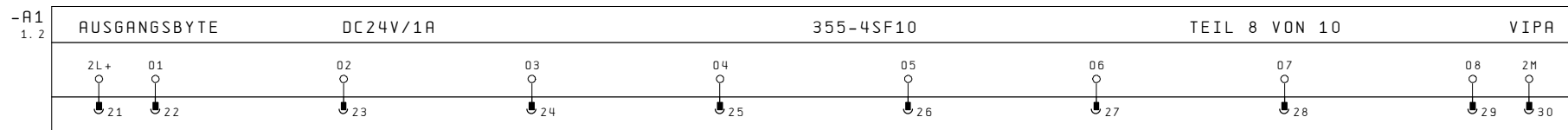


RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

9

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		Eingänge 17-24 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	PTD				+355_4SF10		
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	Bl. 10	13 Bl.

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



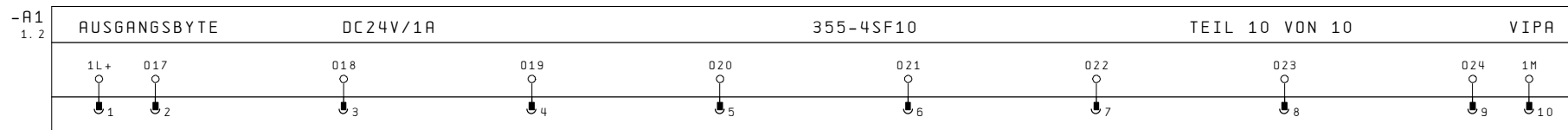
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

10

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Ausgänge 1-8 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V	12
		Bearb.	ZBW					+355_4SF10	
		Geänd.							Bl. 11
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		13 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1.2	AUSGANGSBYTE DC 24V/1A	DC 24V/1A	355-4SF10	TEIL 9 VON 10	VIPA				
	3L+ 09	010 09	011 09	012 09	013 09	014 09	015 09	016 3M	
	31 32	33 34	34 35	35 36	36 37	37 38	38 39	39 40	
RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
11	Datum 04.06.09	Bearb. ZBW	Geänd.	Produktmakros für System 300V	VIPA® art of automation	Hauptgänge 9-16 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V +355_4SF10	13 B1. 12 B1.
Aenderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		13 B1.

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



RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

12

		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V	 VIPA art of automation	Ausgänge 17-24 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V
		Bearb.	ZBW				+355_4SF10		
		Geänd.							Bl. 13
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		13 Bl.