

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

```

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

```

-

[illegible]



0

1

2

3

4

5

6

7

8


9

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

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

1

3

			Datum	23.07.03	Produktmakros für System 300V			Allgemeine Hinweise	VIPA300V		=ALLGEMEIN
			Bearb.	ZBW					+ALLGEMEIN		
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		Allgemein	B1.	2
										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	
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, 307-1EA00			System 300V	03.06.09	ZBW	
SYSTEM300V	307_1KA00	2	Anschlußbelegung PS 307/5A, 307-1EA00			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	







0123456789

Inhaltsverzeichnis

VIPA.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

VIPA.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 16xDC24V/1A 322-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH00	2	Frontansicht 322 16xDC24V/1A 322-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH00	3	Ausgangsbyte 0 322 16xDC24V/1A 322-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH00	4	Ausgangsbyte 1 322 16xDC24V/1A 322-1BH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH01	1	SPS-Übersicht 322 16xDC24V/1A 322-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH01	2	Frontansicht 322 16xDC24V/1A 322-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH01	3	Ausgangsbyte 0 322 16xDC24V/1A 322-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH01	4	Ausgangsbyte 1 322 16xDC24V/1A 322-1BH01	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH41	1	SPS-Übersicht 322 16xDC24V/2A 322-1BH41	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH41	2	Frontansicht 322 16xDC24V/2A 322-1BH41	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH41	3	Ausgangsbyte 0 322 16xDC24V/2A 322-1BH41	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH41	4	Ausgangsbyte 1 322 16xDC24V/2A 322-1BH41	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	1	SPS-Übersicht 322 32xDC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	2	Frontansicht 322 32xDC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	3	Ausgangsbyte 0 322 32xDC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	4	Ausgangsbyte 1 322 32xDC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	5	Ausgangsbyte 2 322 32xDC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BL00	6	Ausgangsbyte 3 322 32xDC24V/1A 322-1BL00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1HH00	1	SPS-Übersicht 322 16xDC24V RELAIS 322-1HH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1HH00	2	Frontansicht 322 16xDC24V RELAIS 322-1HH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1HH00	3	Ausgangsbyte 0 322 16xDC24V RELAIS 322-1HH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1HH00	4	Ausgangsbyte 1 322 16xDC24V RELAIS 322-1HH00	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH60	1	SPS-Übersicht 322 16xDC24V/0,5A 322-1BH60	System 300V	04.06.09	ZBW
SYSTEM300V	322_1BH60	2	Frontansicht 322 16xDC24V/0,5A 322-1BH60	System 300V	04.06.09	ZBW

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Inhaltsverzeichnis	VIPA300V		=ALLGEMEIN	
			Bearb.	ZBW								+ALLGEMEIN	
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Allgemein	B1.	6	
												11 B1.	









































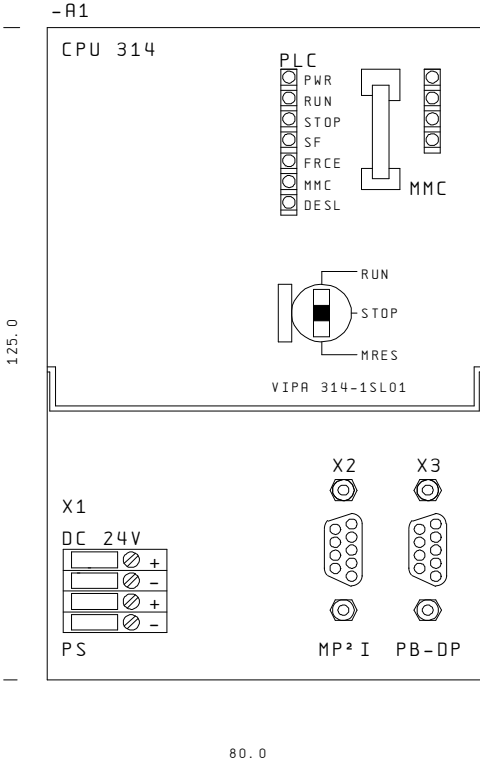






















0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div> <div>-R1</div> <div> <div> <div>125.0</div> <div> <div> <div> <div> <div>CPU 314 DPM</div> <div> <div> <div>PLC</div> <div> <div>PWR</div> <div>RUN</div> <div>STOP</div> <div>SF</div> <div>FRCE</div> <div>MMC</div> <div>DESL</div> </div> <div> <div> <div>PB-M</div> <div>RUN</div> <div>ERR</div> <div>DE</div> <div>IF</div> </div> </div> <div>MMC</div> </div> <div> <div> <div>RUN</div> <div>STOP</div> <div>MRES</div> </div> <div>VIPA 314-2DP01</div> </div> </div> <div> <div> <div>80.0</div> <div> <div> <div>X1</div> <div> <div>DC 24V</div> <div> <div><div></div><div>+</div></div> <div><div></div><div>-</div></div> <div><div></div><div>+</div></div> <div><div></div><div>-</div></div> </div> <div>PS</div> </div> <div> <div> <div>X2</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>MP² I</div> </div> <div> <div> <div>X3</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>PB-DP</div> </div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>CPU 314 DPM</div> <div>Arbeitsspeicher 96kB</div> <div>Ladespeicher 144kB</div> <div>1024 I/O</div> <div>mit Steckplatz für Speicherkarte</div> <div>Integr. Spannungsversorgung DC 24V</div> <div>Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130</div> </div> </div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>									
1			<div>Datum</div> <div>03.06.09</div>	<div>Produktmakros für System 300V</div>		<div>VIPA®</div> <div>art of automation</div>	<div>Frontansicht</div> <div>CPU 314 DPM, DC 24V</div> <div>314-2DP01</div>	<div>VIPA300V</div>	<div>=SYSTEM300V</div> <div>+314_2DP01</div>
			<div>Bearb.</div> <div>ZBW</div>					<div>System 300V</div>	<div>B1.</div> <div>2</div>
			<div>Geänd.</div> <div></div>						<div>3 B1.</div>
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			







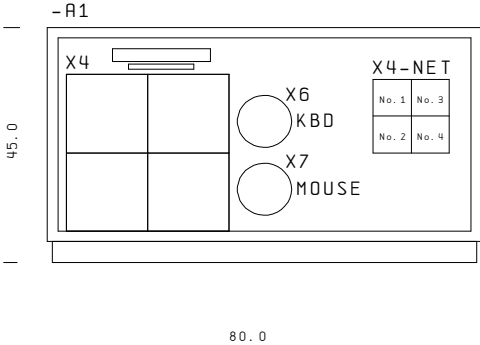




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div> <div>-R1</div> <div> <div> <div>125.0</div> <div> <div> <div>CPU 314 NET</div> <div> <div> <div>PLC</div> <div> <div>PWR</div> <div>RUN</div> <div>STOP</div> <div>SF</div> <div>FRCE</div> <div>MMC</div> <div>DESL</div> </div> <div>MMC</div> </div> <div> <div> <div>RUN</div> <div>STOP</div> <div>MRES</div> </div> <div>VIPA 314-3SL01</div> </div> </div> <div> <div> <div>X1</div> <div>DC 24V</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>+</div> <div>-</div> <div>+</div> <div>-</div> </div> </div> <div> <div>X5</div> <div></div> </div> </div> <div> <div> <div>X2</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>X3</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> <div> <div>PS</div> <div>DVI</div> <div>CF</div> <div>MP² I</div> <div>PB-DP</div> </div> </div> <div>80.0</div> <div> <div>CPU 314 NET</div> <div>Arbeitsspeicher 96kB</div> <div>Ladespeicher 144kB</div> <div>1024 I/O</div> <div>mit Steckplatz für Speicherkarte</div> <div>Integr. Spannungsversorgung DC 24V</div> <div>Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130</div> </div> </div> </div></div></div></div>									
1									3
			Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V		VIPA <sup>®</sup>		
			Bearb.	ZBW			art of automation		
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		
							Frontansicht		
							CPU 314 NET, DC 24V		
							314-3SL01		
							VIPA300V		
							=SYSTEM300V		
							+314_3SL01		
							System 300V		B1. 2
									5 B1.



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



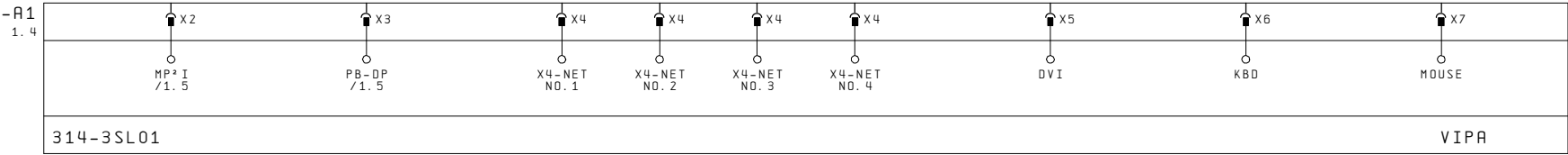
2								4			
			Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V			VIPA300V			=SYSTEM300V
			Bearb.	ZBW							+314_3SL01
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		B1. 3 5 B1.




Gehäuse-Oberteil unten  
CPU 314 NET, DC 24V  
314-3SL01



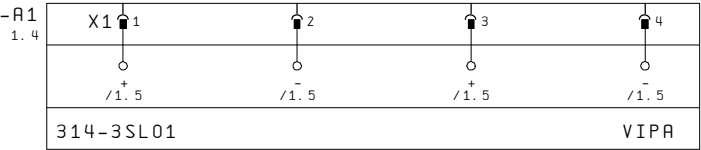
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




3													5			
			Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V					Anschlußbelegung CPU 314 NET, DC 24V 314-3SL01		VIPA300V		=SYSTEM300V +314_3SL01		
			Bearb.	ZBW												
			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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4										+314_3DP01/1			
			Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V			Anschlußbelegung CPU 314 NET, DC 24V 314-3SL01		VIPA300V		=SYSTEM300V +314_3SL01	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	5
												5 B1.	



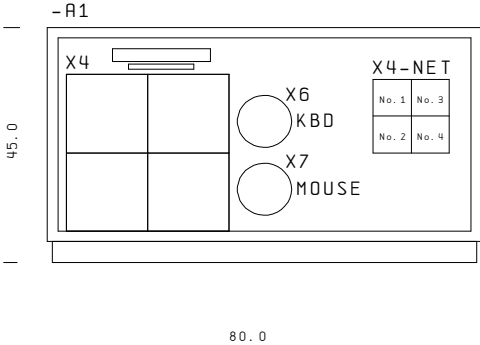
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div>-R1 4.1 5.1</div><div><div>VIPA CPU 314 NET</div><div><div><div>MP+ I — X2 /3. 1</div><div>PB-DP — X3 /3. 2</div><div>X4-NET — X4</div><div>NO. 1 — X4</div><div>X4-NET — X4</div><div>NO. 2 — X4</div><div>X4-NET — X4</div><div>NO. 3 — X4</div><div>X4-NET — X4</div><div>NO. 4 — X5</div><div>DVI — X5</div><div>KBD — X6</div><div>MOUSE — X7</div><div>X1</div><div>+ — 1 /3. 5</div><div>- — 2 /3. 6</div><div>+ — 3 /3. 7</div><div>- — 4 /3. 8</div><div>314-3DP01</div></div></div></div></div></div>									
</									








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



2										4									
			Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V				Gehäuse-Oberteil unten CPU 314 NET, DC 24V 314-3DP01			VIPA300V			=SYSTEM300V +314_3DP01				
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V			B1.	3	5 B1.					



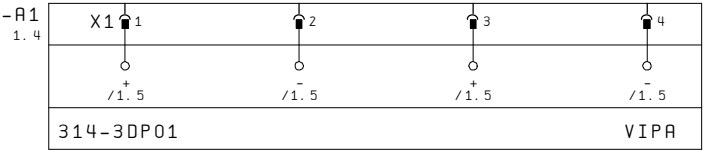
Gehäuse-Oberteil unten  
CPU 314 NET, DC 24V  
314-3DP01








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



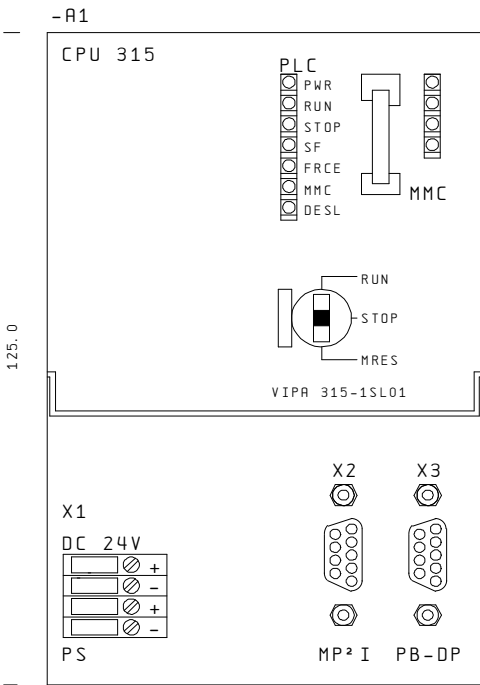
4										+315_1SL01/1									
			Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V				Anschlußbelegung CPU 314 NET, DC 24V 314-3DP01			VIPA300V			=SYSTEM300V				
			Bearb.	ZBW											+314_3DP01				
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V			B1. 5					
														5 B1.					








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

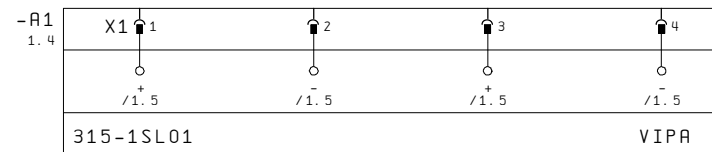
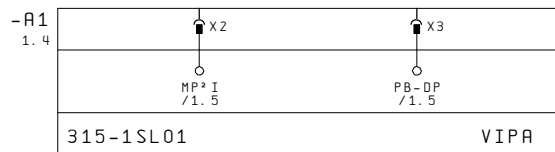


CPU 315  
Arbeitsspeicher 192kB  
Ladespeicher 256kB  
1024 I/O  
mit Steckplatz für Speicherkarte  
Integr. Spannungsversorgung DC 24V  
Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130

1										3									
			Datum	03.06.09	Produktmakros für System 300V				Frontansicht CPU 315, DC 24V 315-1SL01		VIPA300V		=SYSTEM300V +315_1SL01						
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V		B1.	2					
													3 B1.						



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

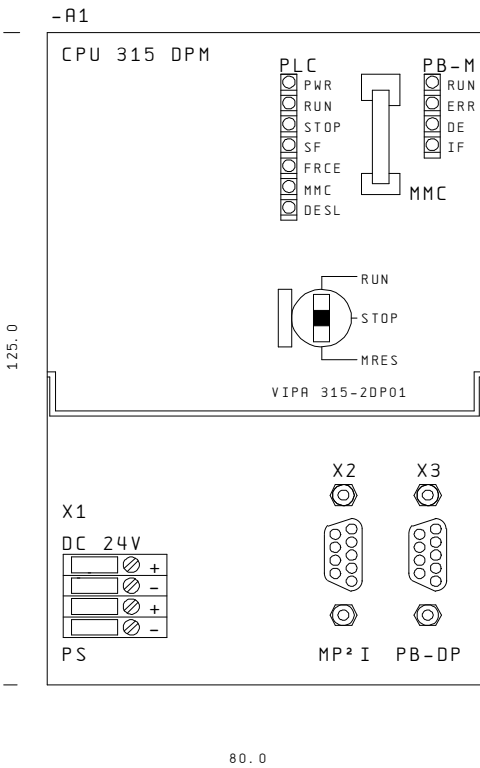


			Datum	03. 06. 09	Produktmakros für System 300V				Anschlußbelegung CPU 315, DC 24V 315-1SL01	VIPA300V		=SYSTEM300V	
			Bearb.	ZBW								+315_1SL01	
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		B1.	3	
												3 B1.	









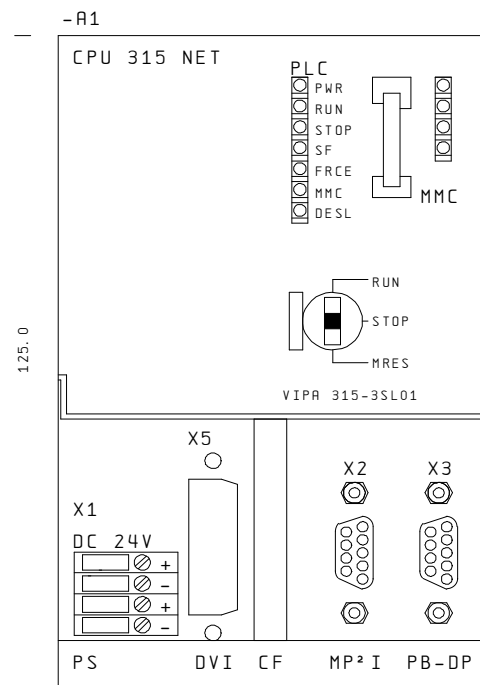






0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div>-R1 4.1 5.1</div><div><div>VIPA CPU 315 NET</div><div><div><div>MP+ I — X2 /3. 1</div><div>PB-DP — X3 /3. 2</div><div>X4-NET — X4</div><div>NO. 1 — X4</div><div>X4-NET — X4</div><div>NO. 2 — X4</div><div>X4-NET — X4</div><div>NO. 3 — X4</div><div>X4-NET — X4</div><div>NO. 4 — X4</div><div>DVI — X5</div><div>KBD — X6</div><div>MOUSE — X7</div><div>X1</div><div>+ — 1 /3. 5</div><div>- — 2 /3. 6</div><div>+ — 3 /3. 7</div><div>- — 4 /3. 8</div><div>315-3SL01</div></div></div></div></div></div>									
</									



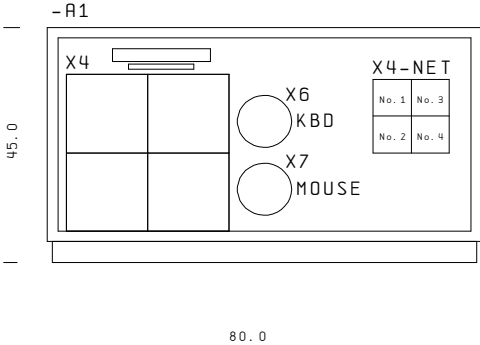


80.0

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



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



2								4			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			VIPA300V			=SYSTEM300V
			Bearb.	ZBW							+315_3SL01
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		B1. 3 5 B1.



Gehäuse-Oberteil unten  
CPU 315 NET, DC 24V  
315-3SL01





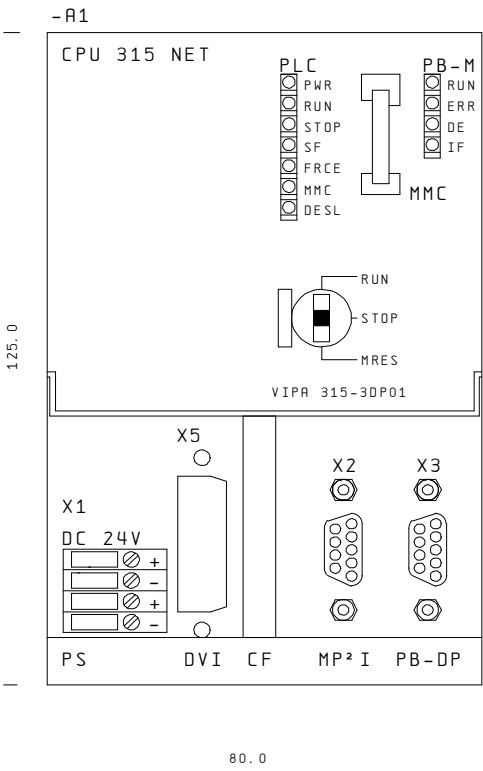














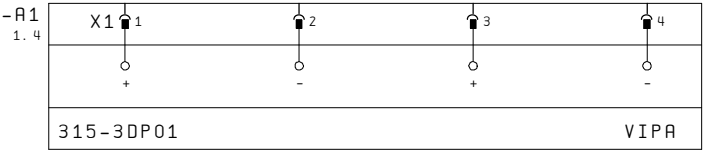









0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

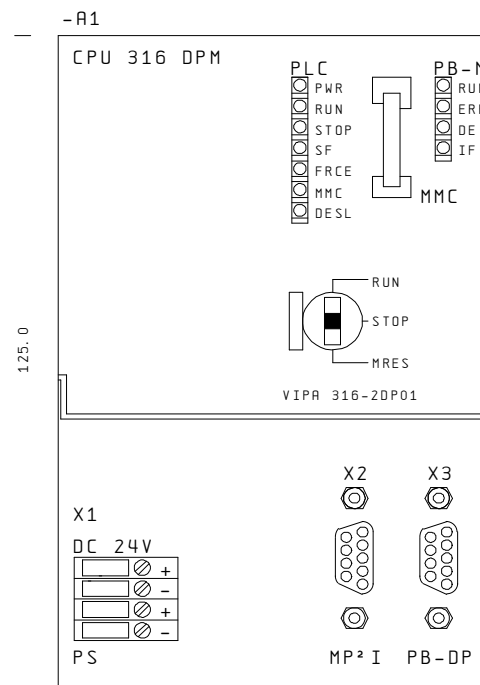


4										+316_2DP01/1			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			Anschlußbelegung CPU 315 NET, DC 24V 315-3DP01		VIPA300V		=SYSTEM300V +315_3DP01	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	5
												5 B1.	



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>-R1 3.1 3.5</div><div>VIPA CPU 316 DPM</div><div>MP+ I — X2 PB-DP — X3</div><div>X1 + — 1 - — 2 + — 3 - — 4</div><div>316-2DP01</div></div>									
+315_3DP01/5									
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		<div>VIPA<sup>®</sup> art of automation</div>		SPS-Übersicht CPU 316 DPM, DC 24V 316-2DP01	
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA300V	=SYSTEM300V +316_2DP01	
							System 300V	B1.	1
									3 B1.





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





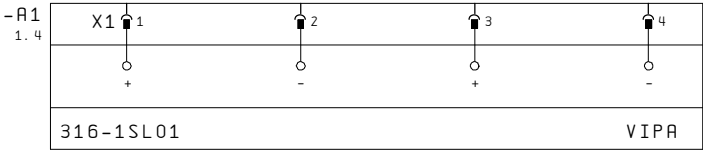
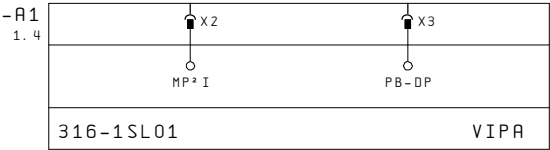






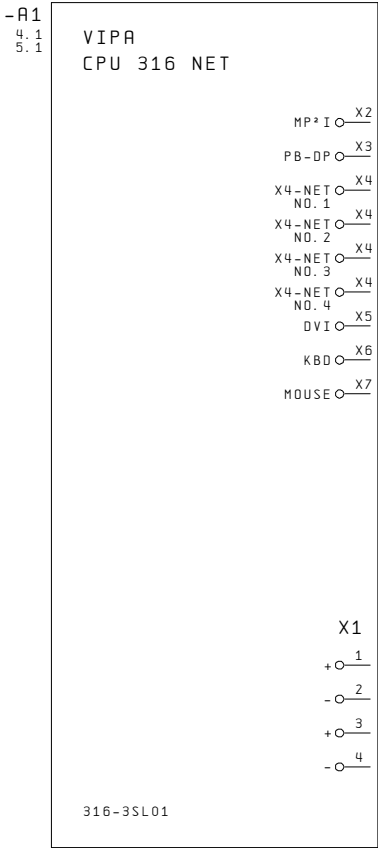









0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+316_1SL01/3										2			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			SPS-Übersicht		VIPA300V		=SYSTEM300V	
			Bearb.	ZBW				CPU 316 NET, DC 24V		+316_3SL01			
			Geänd.					316-3SL01		B1. 1			
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V		5 B1.			



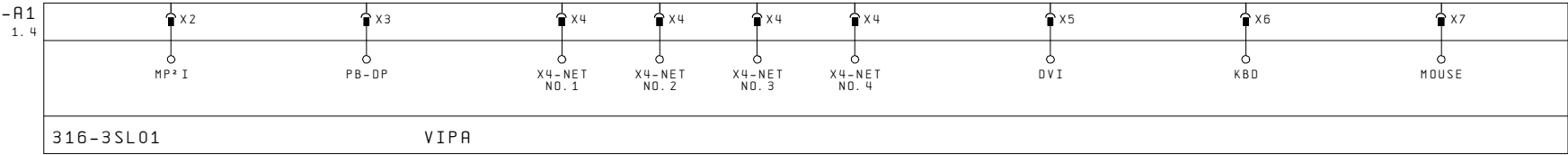
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div> <div>-R1</div> <div> <div> <div>125.0</div> <div> <div> <div>CPU 316 NET</div> <div> <div> <div>PLC</div> <div> <div>PWR</div> <div>RUN</div> <div>STOP</div> <div>SF</div> <div>FRCE</div> <div>MMC</div> <div>DESL</div> </div> <div>MMC</div> </div> <div> <div> <div>RUN</div> <div>STOP</div> <div>MRES</div> </div> <div>VIPA 316-3SL01</div> </div> </div> <div> <div> <div>X1</div> <div>DC 24V</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>+</div> <div>-</div> <div>+</div> <div>-</div> </div> </div> <div> <div>X5</div> <div></div> </div> </div> <div> <div> <div>X2</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>X3</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> <div> <div>PS</div> <div>DVI</div> <div>CF</div> <div>MP² I</div> <div>PB-DP</div> </div> </div> <div>80.0</div> <div> <div>CPU 316 NET</div> <div>Arbeitsspeicher 256kB</div> <div>Ladespeicher 512kB</div> <div>1024 I/O</div> <div>mit Steckplatz für Speicherkarte</div> <div>Integr. Spannungsversorgung DC 24V</div> <div>Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 130</div> </div> </div> </div></div></div></div>									
1			<div> <div>Datum</div> <div>04.06.09</div> </div>	<div> <div>Produktmakros für System 300V</div> <div> <div>VIPA®</div> <div>art of automation</div> </div> </div>		<div> <div>Frontansicht</div> <div>CPU 316 NET, DC 24V</div> <div>316-3SL01</div> </div>		<div> <div>VIPA300V</div> <div> <div>=SYSTEM300V</div> <div>+316_3SL01</div> </div> </div>	
			<div> <div>Bearb.</div> <div>ZBW</div> </div>						
			<div> <div>Geänd.</div> <div></div> </div>						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 300V	<div> <div>B1.</div> <div>2</div> </div> <div> <div>5 B1.</div> </div>








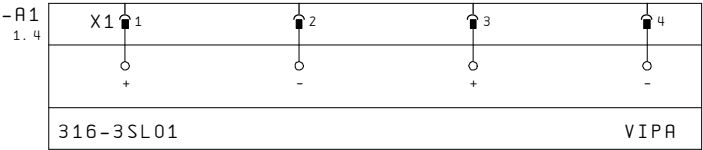
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



3													5	
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Anschlußbelegung CPU 316 NET, DC 24V 316-3SL01		VIPA300V		=SYSTEM300V +316_3SL01	
			Bearb.	ZBW										
			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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4								+316_3DP01/1			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			VIPA300V			=SYSTEM300V
			Bearb.	ZBW							+316_3SL01
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	B1.	5
										5 B1.	

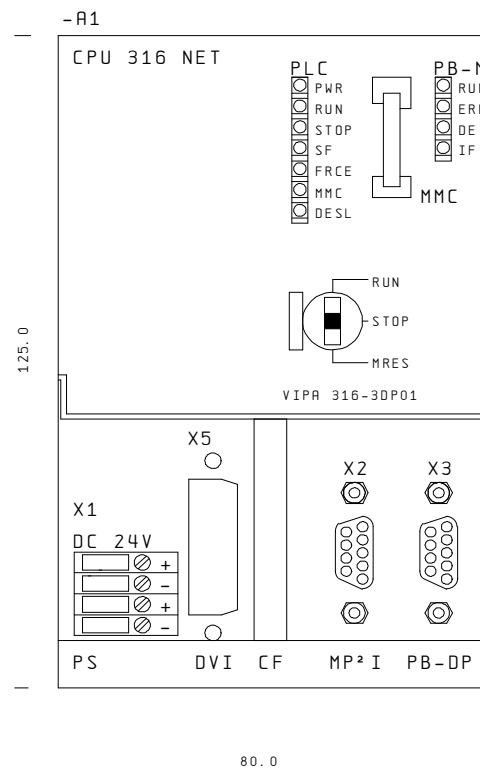



Anschlußbelegung  
CPU 316 NET, DC 24V  
316-3SL01





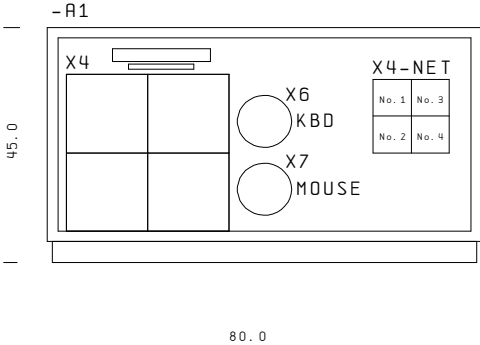




1													3												
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V					Frontansicht CPU 316 NET, DC 24V 316-3DP01			VIPA300V			=SYSTEM300V									
			Bearb.	ZBW												+316_3DP01									
			Geänd.																						
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V			Bl. 2			5 Bl.								



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



2								4			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			VIPA300V			=SYSTEM300V
			Bearb.	ZBW							+316_3DP01
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		B1. 3 5 B1.



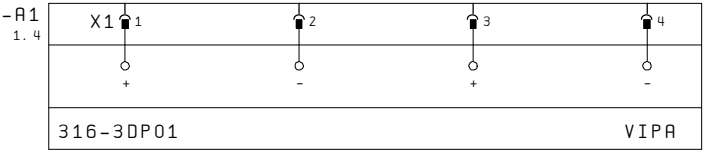
Gehäuse-Oberteil unten  
CPU 316 NET, DC 24V  
316-3DP01








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

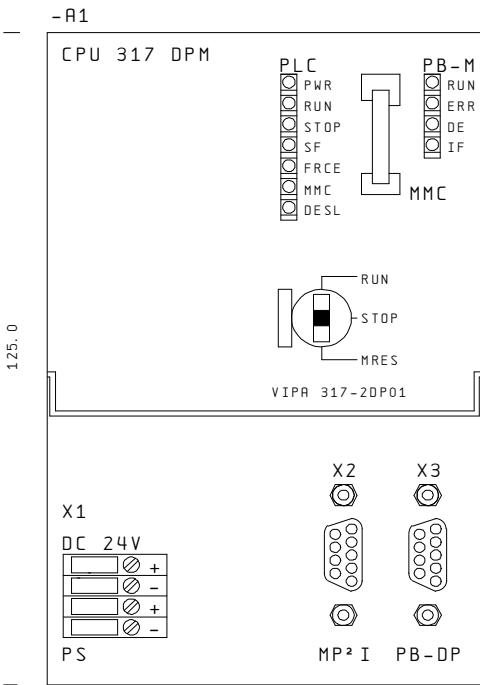


4														+317_2DP01/1	
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			Anschlußbelegung CPU 316 NET, DC 24V 316-3DP01		VIPA300V		=SYSTEM300V +316_3DP01			
			Bearb.	ZBW											
			Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	5		
												5 B1.			



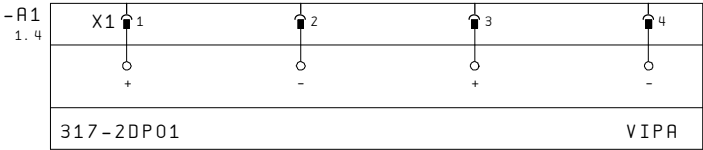
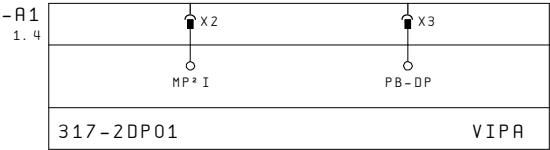









0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2										+317_3SL01/1									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V					Anschlußbelegung CPU 317 DPM, DC 24V 317-2DP01			VIPA300V			=SYSTEM300V +317_2DP01			
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V			B1.	3				
																3 B1.			



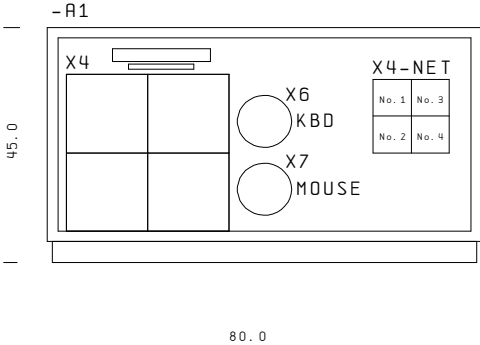









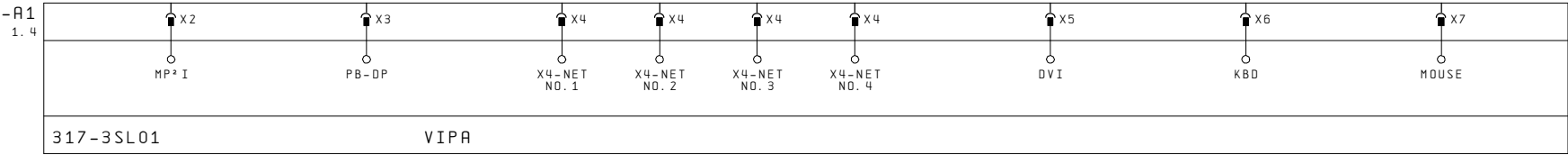
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




2										4									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Gehäuse-Oberteil unten CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01		VIPA300V		=SYSTEM300V +317_3SL01						
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1. 3 5 B1.							



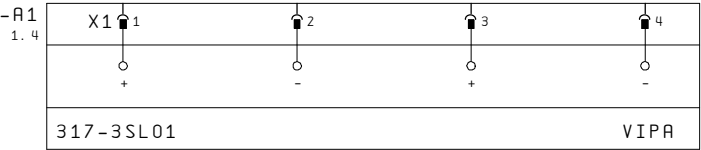
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




3													5	
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Anschlußbelegung CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01		VIPA300V		=SYSTEM300V +317_3SL01	
			Bearb.	ZBW										
			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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

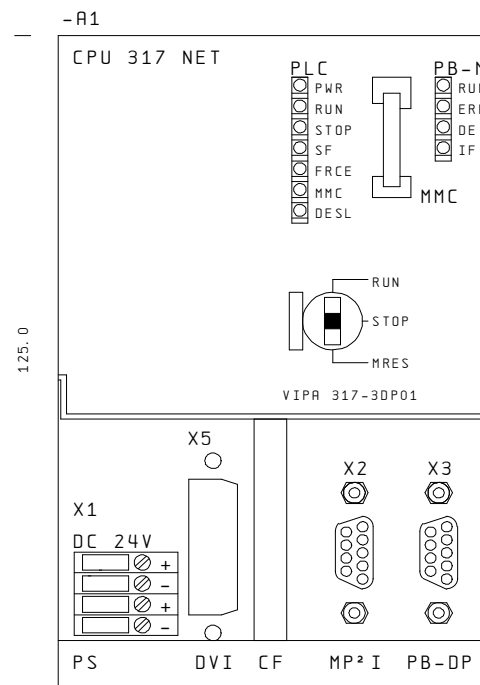


4										+317_3DP01/1			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			Anschlußbelegung CPU 317 NET, DC 24V 317-3SL01		VIPA300V		=SYSTEM300V +317_3SL01	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	5
												5 B1.	










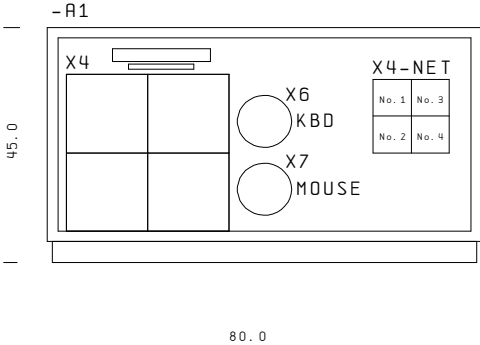
80.0


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



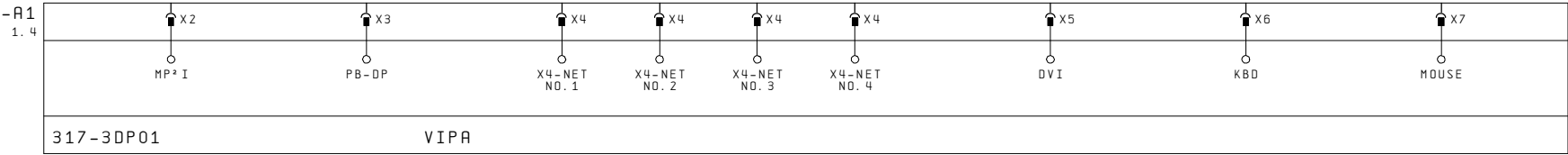
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




2										4									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Gehäuse-Oberteil unten CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01		VIPA300V		=SYSTEM300V +317_3DP01						
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1. 3		5 B1.					



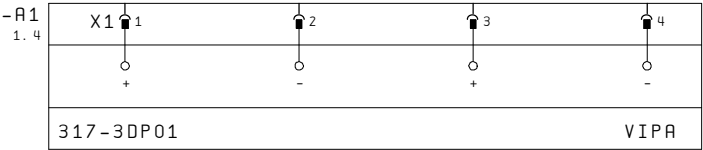
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




3										5									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V					Anschlußbelegung CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01			VIPA300V			=SYSTEM300V +317_3DP01			
			Bearb.	ZBW															
			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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

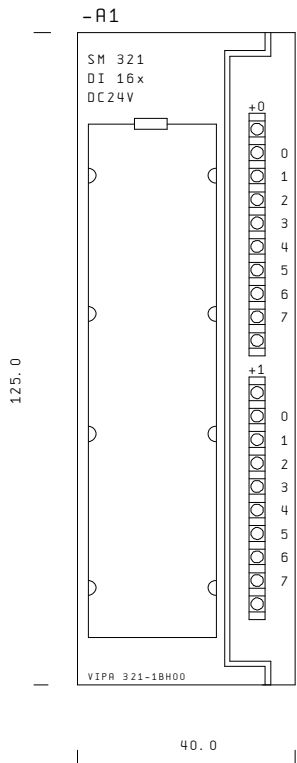


4										+321_1BH00/1			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			Anschlußbelegung CPU 317 NET, DC 24V 317-3DP01		VIPA300V		=SYSTEM300V +317_3DP01	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	5
												5 B1.	









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

















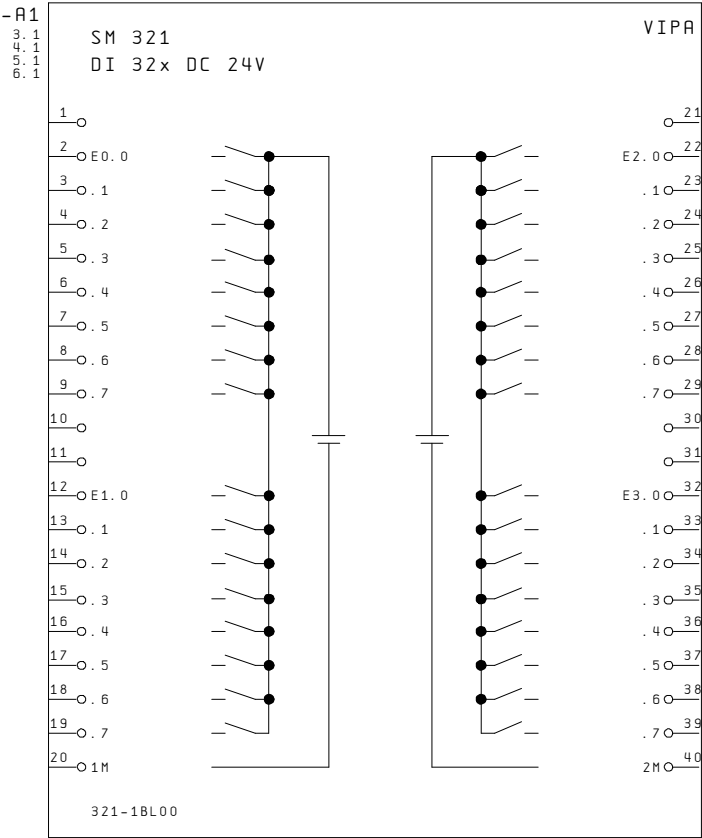






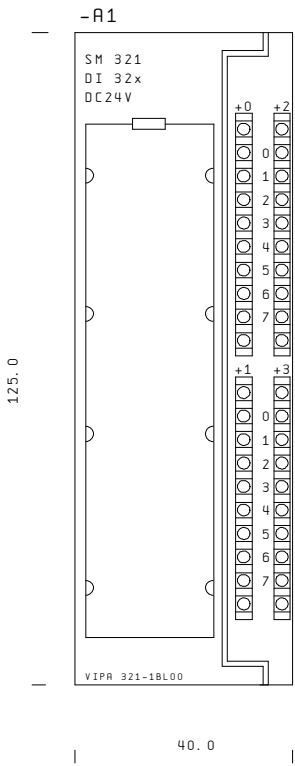
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9








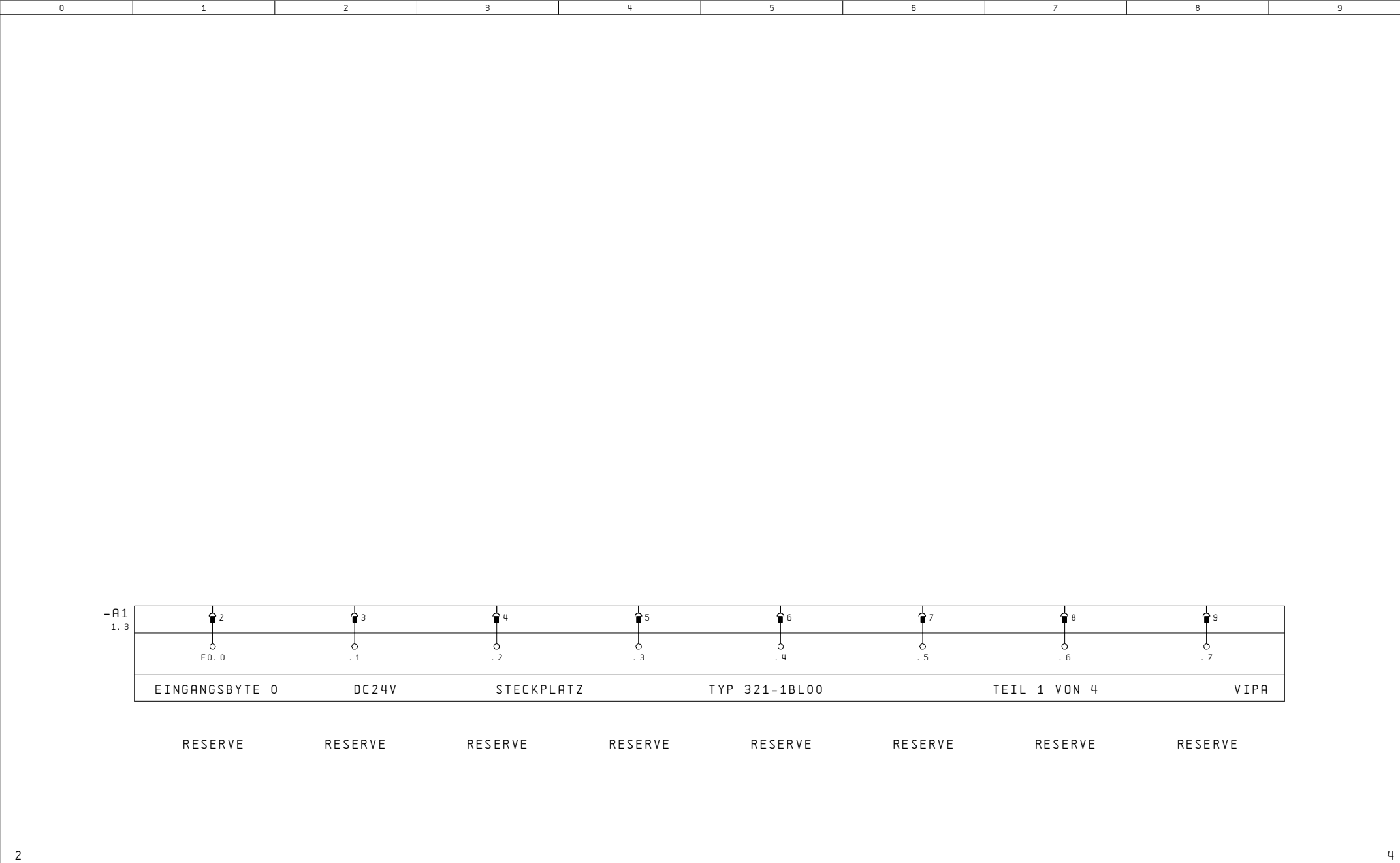
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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

1														3	
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Frontansicht SM 321 DI 32xDC24V 321-1BL00		VIPA300V		=SYSTEM300V +321_1BL00		
		Bearb.	ZBW												
		Geänd.													
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		B1.	2	6 B1.		

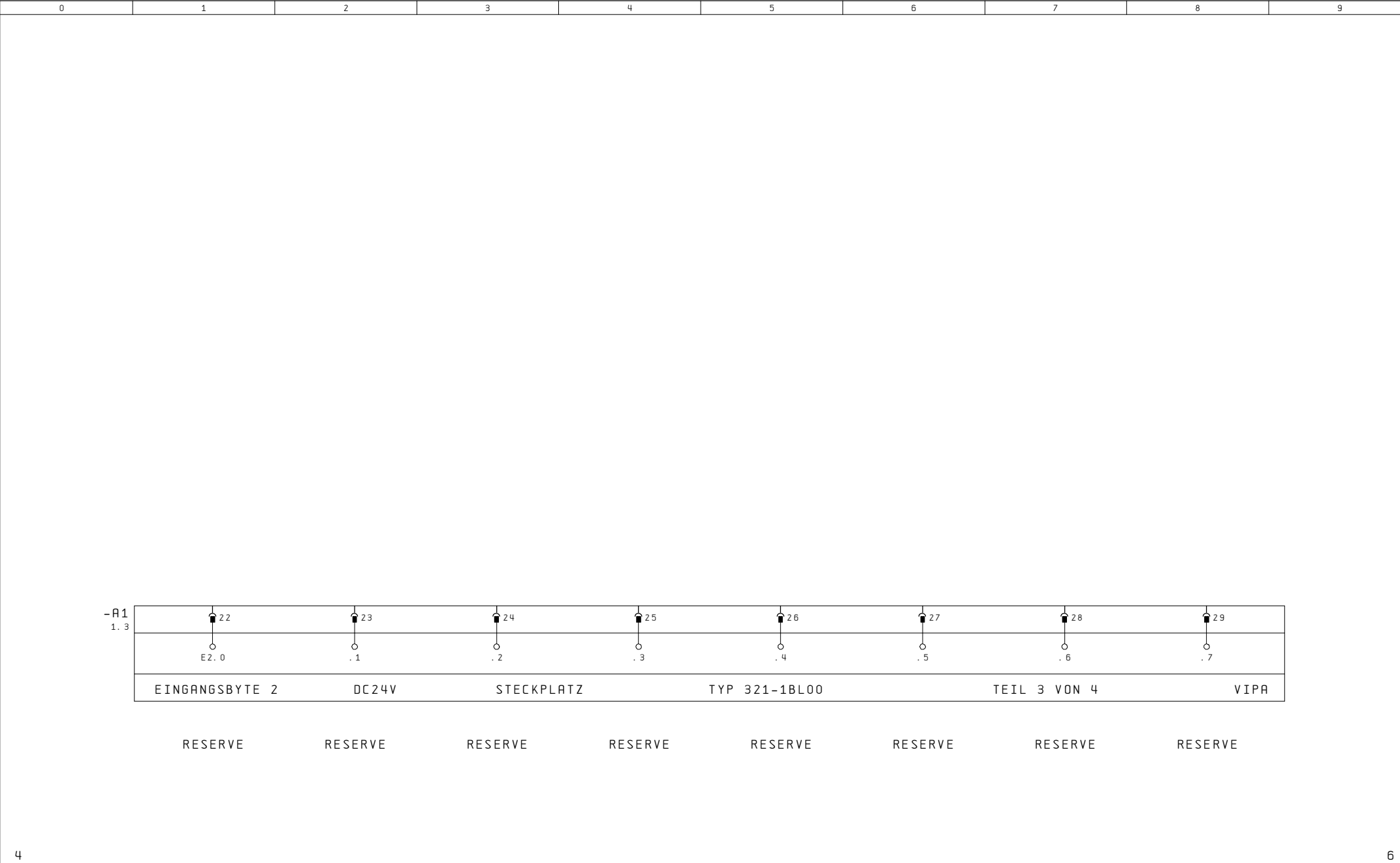














0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1  
1. 3

32

E3. 0

33

. 1

34

. 2

35

. 3

36

. 4

37

. 5

38

. 6

39

. 7

40

2H

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

Bearb.

ZBW

Geänd.

Produktmakros für System 300V

VIPA®  
art of automation

Eingangsbyte 3

SM 321 DI 16xDC24V

321-1BL00

VIPA300V

=SYSTEM300V

+321-1BL00

System 300V

B1.

6

6 B1.

+321\_1FH00/1

+321\_1FH00/1

=SYSTEM300V  
+321\_1BL00

B1. 6

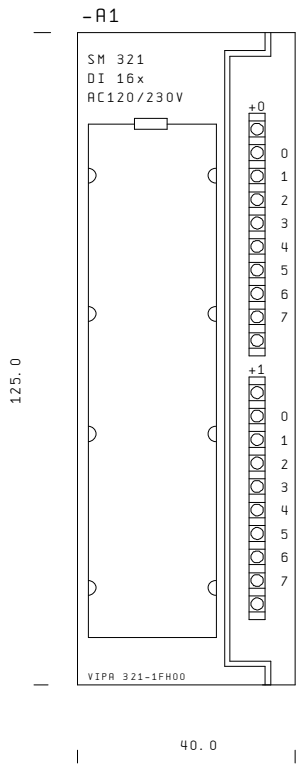
6 B1.







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



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

1								3			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			VIPA300V			=SYSTEM300V
			Bearb.	ZBW							+321_1FH00
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	B1.	2
										4	B1.



Frontansicht  
SM 321 DI 16xAC120/230V  
321-1FH00







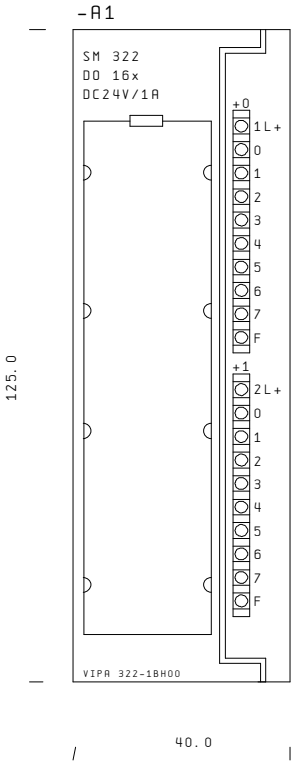








0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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

1				Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			VIPA <sup>®</sup> art of automation		Frontansicht 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH00	VIPR300V	=SYSTEM300V +322_1BH00	B1.	2
				Bearb.	ZBW							System 300V		4	B1.
				Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form			Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							







0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1

1.4

AUSGANGSBYTE 1		DC24V/1A		322-1BH00				TEIL 2 VON 2		VIPA	
2L+	A1.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	2M		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

3

Datum

04.06.09

Produktmakros für System 300V

VIPA®

art of automation

Ausgangsbyte 1

322 16x00 DC24V/1A

322-1BH00

VIPA300V

=SYSTEM300V

+322\_1BH00

System 300V

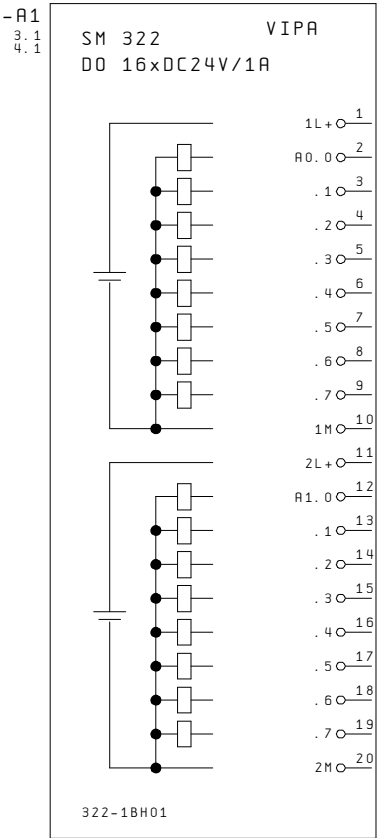
B1.


4

4 B1.

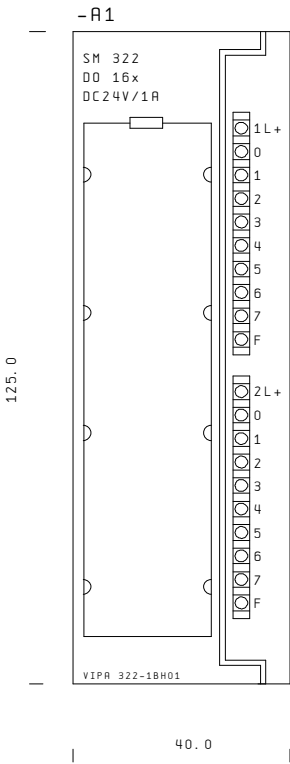


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



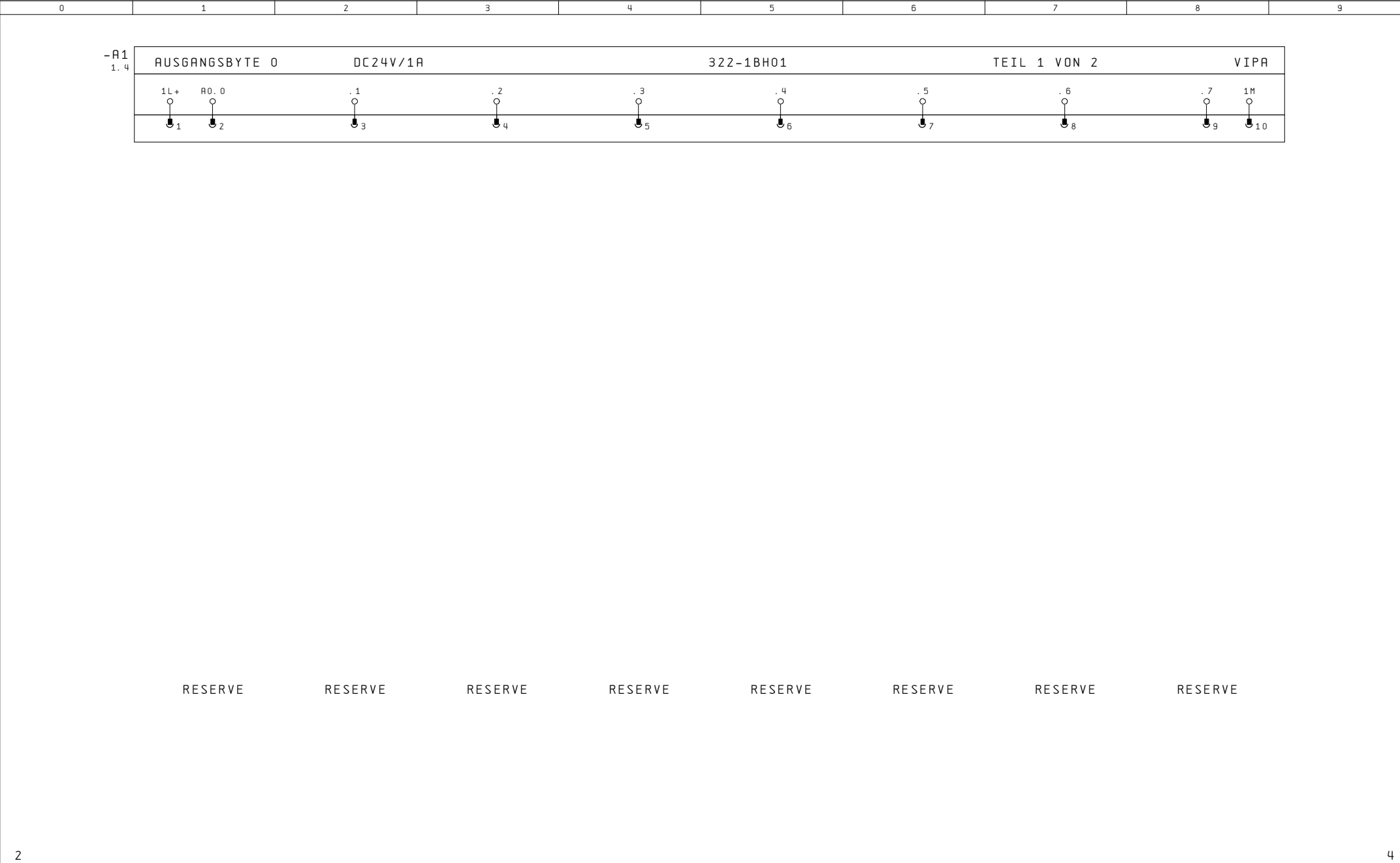
+322_1BH00/4										2			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			SPS-Übersicht 322 16xDO DC24V/1A 322-1BH01		VIPA300V		=SYSTEM300V +322_1BH01	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	1
												4 B1.	





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





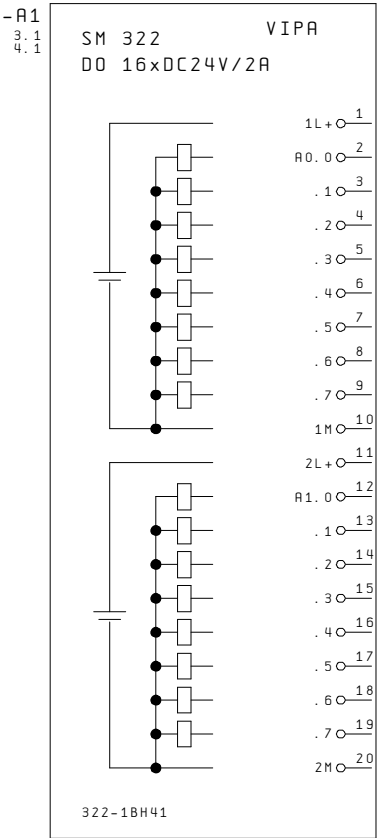
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			Ausgangsbyte 0 322 16x00 DC24V/1A 322-1BH01		VIPA300V		=SYSTEM300V	
			Bearb.	ZBW								+322_1BH01	
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	3
												4 B1.	






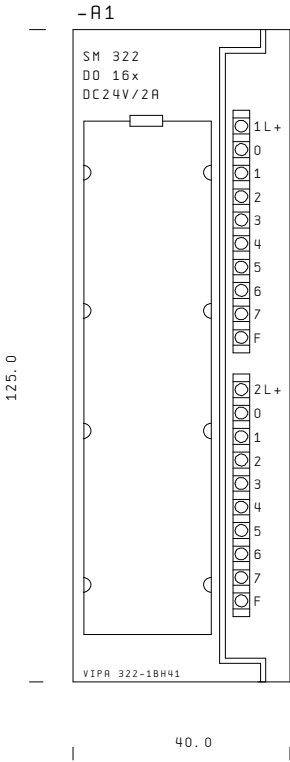


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



+322_1BH01/4										2			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			SPS-Übersicht 322 16xDO DC24V/2A 322-1BH41		VIPA300V		=SYSTEM300V +322_1BH41	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	1
												4 B1.	





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







0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1  
1. 4

AUSGANGSBYTE 1		DC24V/2A		322-1BH41		TEIL 2 VON 2		VIPA	
2L+	A1. 0	. 1	. 2	. 3	. 4	. 5	. 6	. 7	2M
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE


RESERVE

3

Datum

04.06.09

Produktmakros für System 300V



Ausgangsbyte 1  
322 16x00 DC24V/2A  
322-1BH41

VIPA300V

=SYSTEM300V  
+322\_1BH41


System 300V

B1. 4  
4 B1.

Datum

04.06.09

Produktmakros für System 300V



Ausgangsbyte 1  
322 16x00 DC24V/2A  
322-1BH41

VIPA300V

=SYSTEM300V  
+322\_1BH41

System 300V

B1. 4  
4 B1.

Änderung

Datum

Name

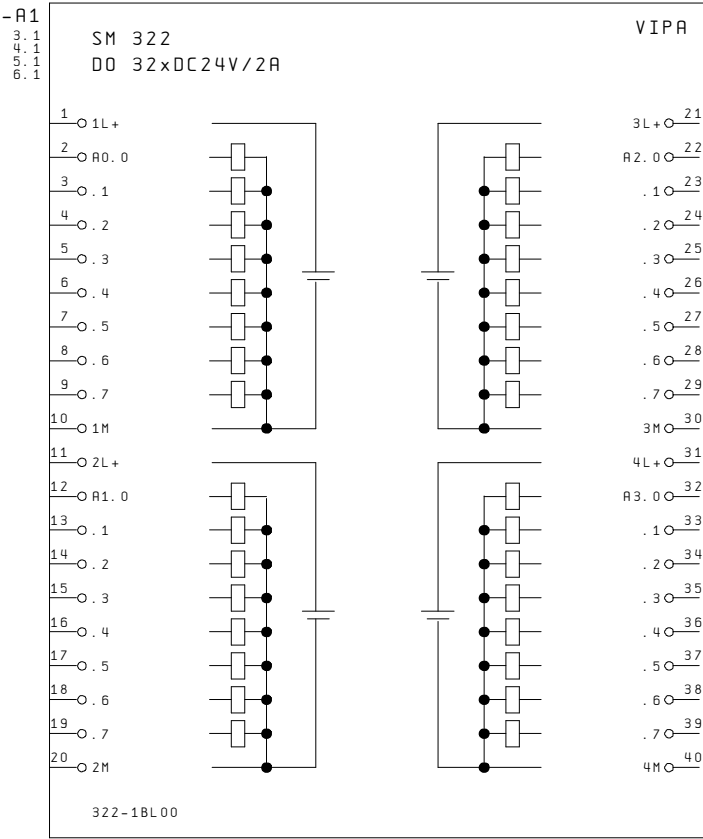
Form

Urspr.

Ers. f.

Ers. d.





3L+ 21

A2.0 22

.1 23

.2 24

.3 25

.4 26

.5 27

.6 28

.7 29

3M 30

4L+ 31

A3.0 32

.1 33

.2 34

.3 35

.4 36

.5 37

.6 38

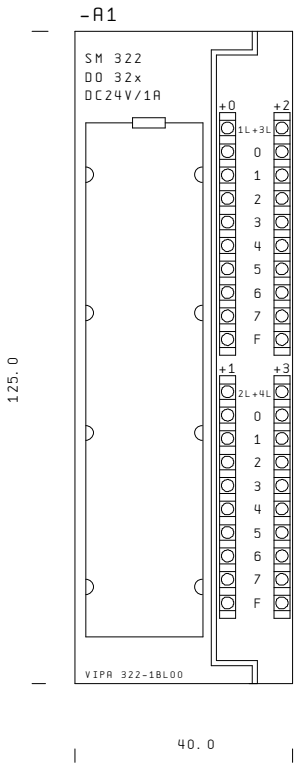
.7 39

4M 40

322-1BL00



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



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

1				Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			VIPA <sup>®</sup>		Frontansicht	VIPR300V		=SYSTEM300V		3
				Bearb.	ZBW				art of automation		322 32x00 DC24V/1A			+322_1BL00		
				Geänd.							322-1BL00					2
Änderung	Datum	Name	Form			Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V		B1.		6 B1.















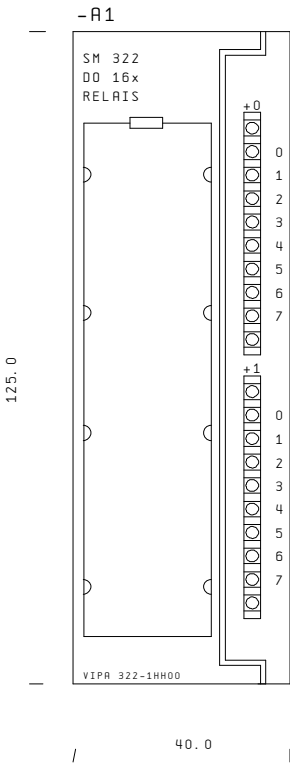









0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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

1										3									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Frontansicht 322 16xDO RELAIS 322-1HH00		VIPA300V			=SYSTEM300V					
			Bearb.	ZBW										+322_1HH00					
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V			B1. 2					
								4 B1.											



Frontansicht  
 322 16xDO RELAIS  
 322-1HH00





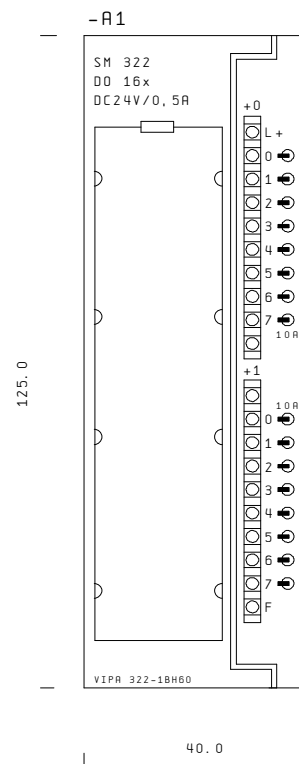












Digitales Ausgangsmodul SM 322  
16 digitale Ausgänge DC24V/0,5A  
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1

1. 4

AUSGANGSBYTE 0		DC24V/0, 5A		322-1BH60		TEIL 1 VON 2		VIPA	
/1. 5 L+	A0. 0	. 1	. 2	. 3	. 4	. 5	. 6	. 7	E0. 0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE


RESERVE

RESERVE

RESERVE

2

4

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Ausgangsbyte 0 322 16x00 DC24V/0, 5A 322-1BH60		VIPA300V		=SYSTEM300V	
			Bearb.	ZBW							+322_1BH60			
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 300V		B1. 3
													4 B1.	

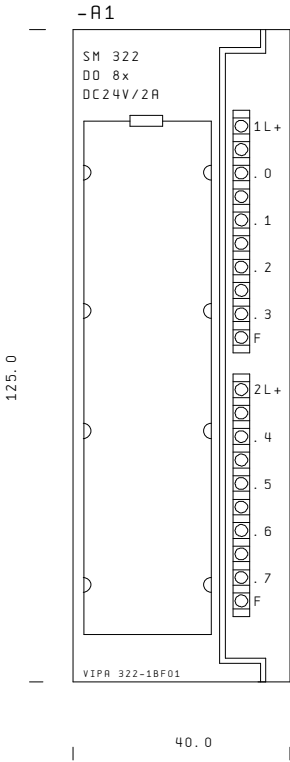












Digitales Ausgangsmodul SM 322  
8 digitale Ausgänge DC24V/2A  
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120







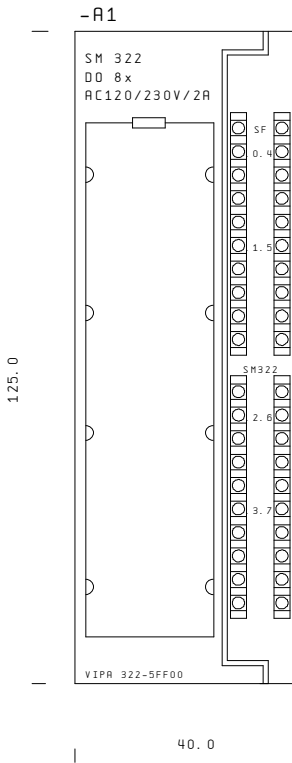








0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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


1				Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			VIPA <sup>®</sup>		Frontansicht	VIPR300V		=SYSTEM300V		3
				Bearb.	ZBW				art of automation		322 8x00 AC120/230V/2A			+322_5FF00		
				Geänd.							322-5FF00					2
Änderung	Datum	Name	Form			Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 300V			4 B1.



0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
-A1 1.3		AUSGANGSBYTE 0		AC120/230V / 2A		322-5FF00		TEIL 1 VON 2		VIPA									
		1L ○ ⬇ 1		AO. 0 ○ ⬇ 4		2L ○ ⬇ 7		AO. 1 ○ ⬇ 10		3L ○ ⬇ 11		AO. 2 ○ ⬇ 14		4L ○ ⬇ 17		AO. 3 ○ ⬇ 20			
		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE			

2

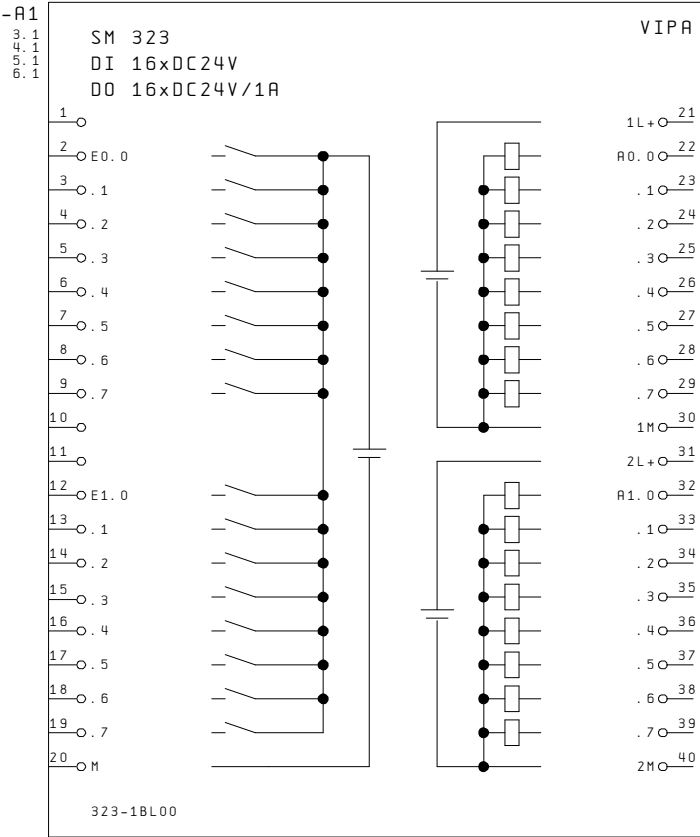
4

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Ausgangsbyte 0 322 8x00 AC120/230V/2A 322-5FF00	VIPA300V		=SYSTEM300V +322_5FF00		B1. 3		
			Bearb.	ZBW										4 B1.		
			Geänd.													
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V					



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>-A1 1.3</div><div><div>AUSGANGSBYTE 0AC120/230V / 2A322-5FF00TEIL 2 VON 2VIPA</div><div><div><div>5L ○ ↓ 21</div><div>A0. 4 ○ ↓ 24</div><div>6L ○ ↓ 27</div><div>A0. 5 ○ ↓ 30</div><div>7L ○ ↓ 31</div><div>A0. 6 ○ ↓ 34</div><div>8L ○ ↓ 37</div><div>A0. 7 ○ ↓ 40</div></div></div></div></div>									
<div>RESERVERESERVERESERVERESERVERESERVERESERVERESERVERESERVE</div>									
3									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		<div>VIPAR<sup>®</sup> art of automation</div>		Ausgangsbyte 0 322 8x00 AC120/230V/2A 322-5FF00
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA300V
								=SYSTEM300V +322_5FF00	
								System 300V	
								B1.	4
								4 B1.	

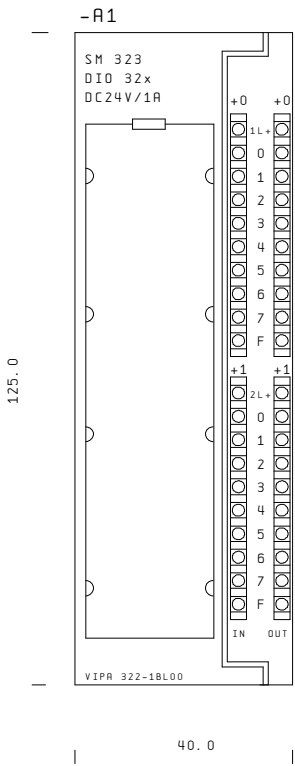




/3.8



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



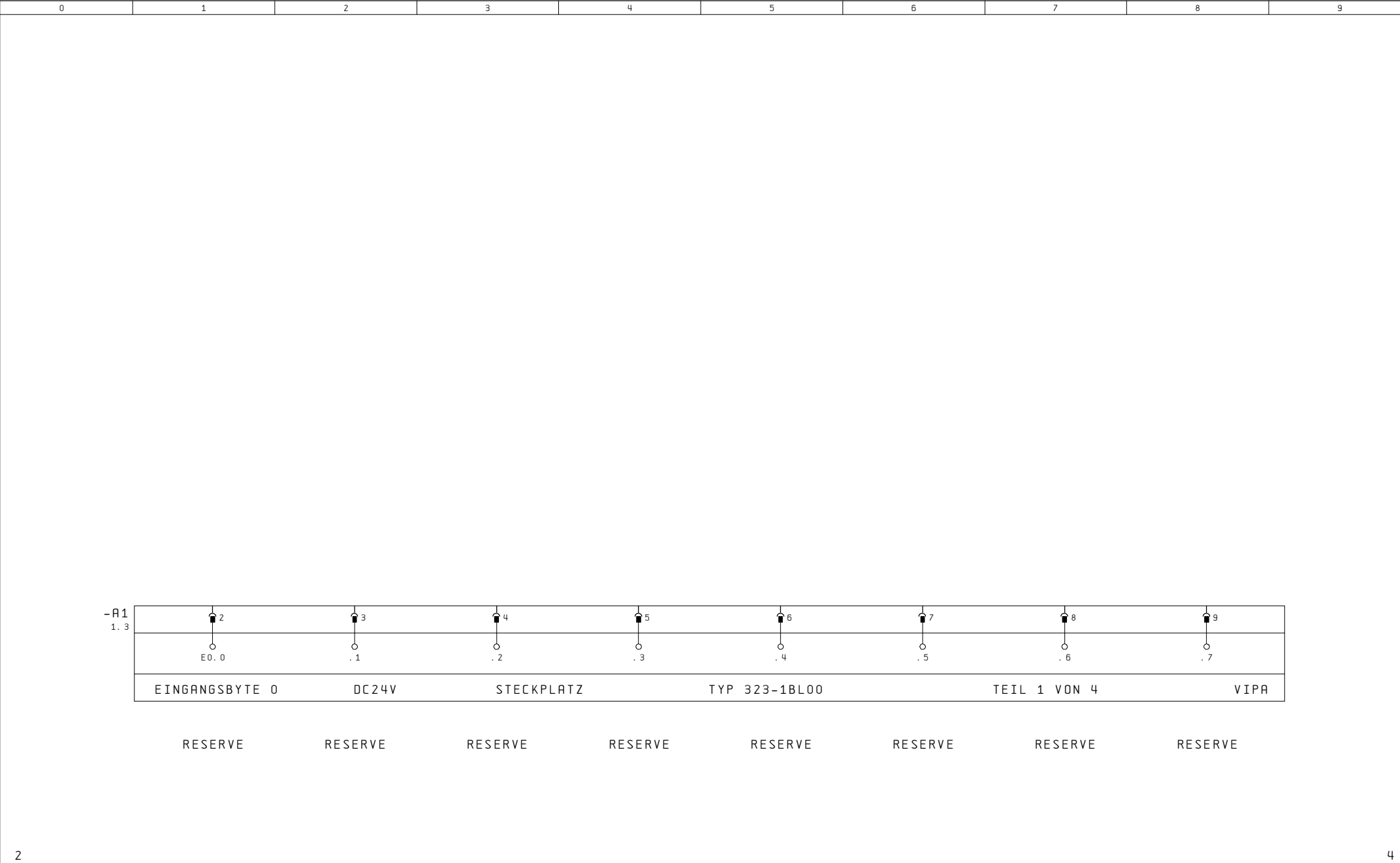
Digitales Ein-/Ausgangsmodul SM 323  
16 digitale Eingänge DC24V  
16 digitale Ausgänge DC24V/1A  
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120

1								3			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			VIPA300V			=SYSTEM300V
			Bearb.	ZBW							+323_1BL00
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		B1. 2 6 B1.



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







0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1  
1.3

AUSGANGSBYTE 0DC24V/1A323-1BL00TEIL 3 VON 4VIPA

1L+  
21

A0.0  
22

.1  
23

.2  
24

.3  
25

.4  
26

.5  
27

.6  
28

.7  
29

1M  
30

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE


RESERVE

RESERVE

RESERVE

4

6

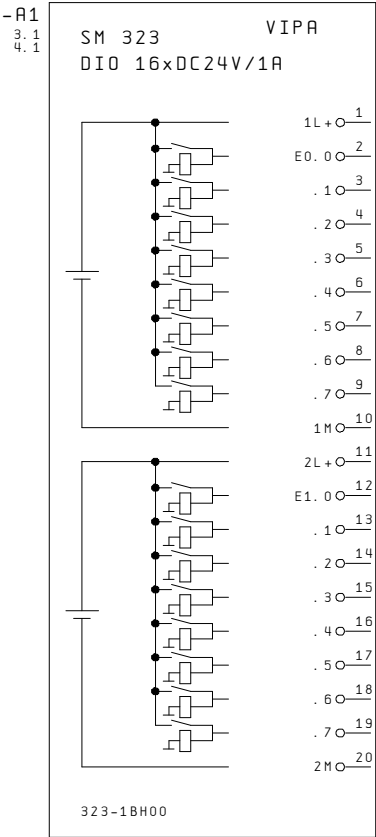
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Ausgangsbyte 0 SM 323 16xDI, 16xDO DC24V 323-1BL00	VIPA300V	=SYSTEM300V		B1. 5	
			Bearb.	ZBW							+323_1BL00			System 300V
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V		6 B1.	



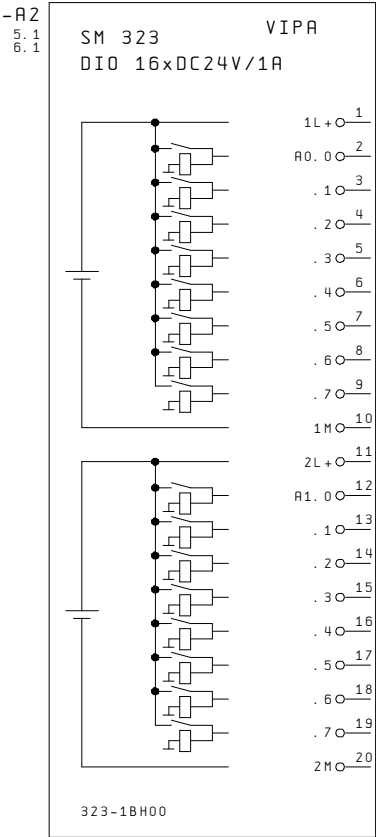




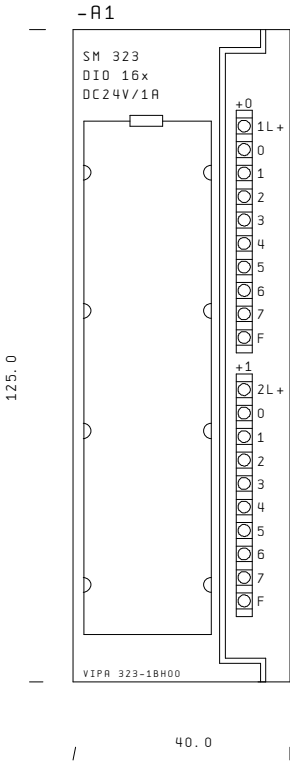
Variante als Eingänge



Variante als Ausgänge

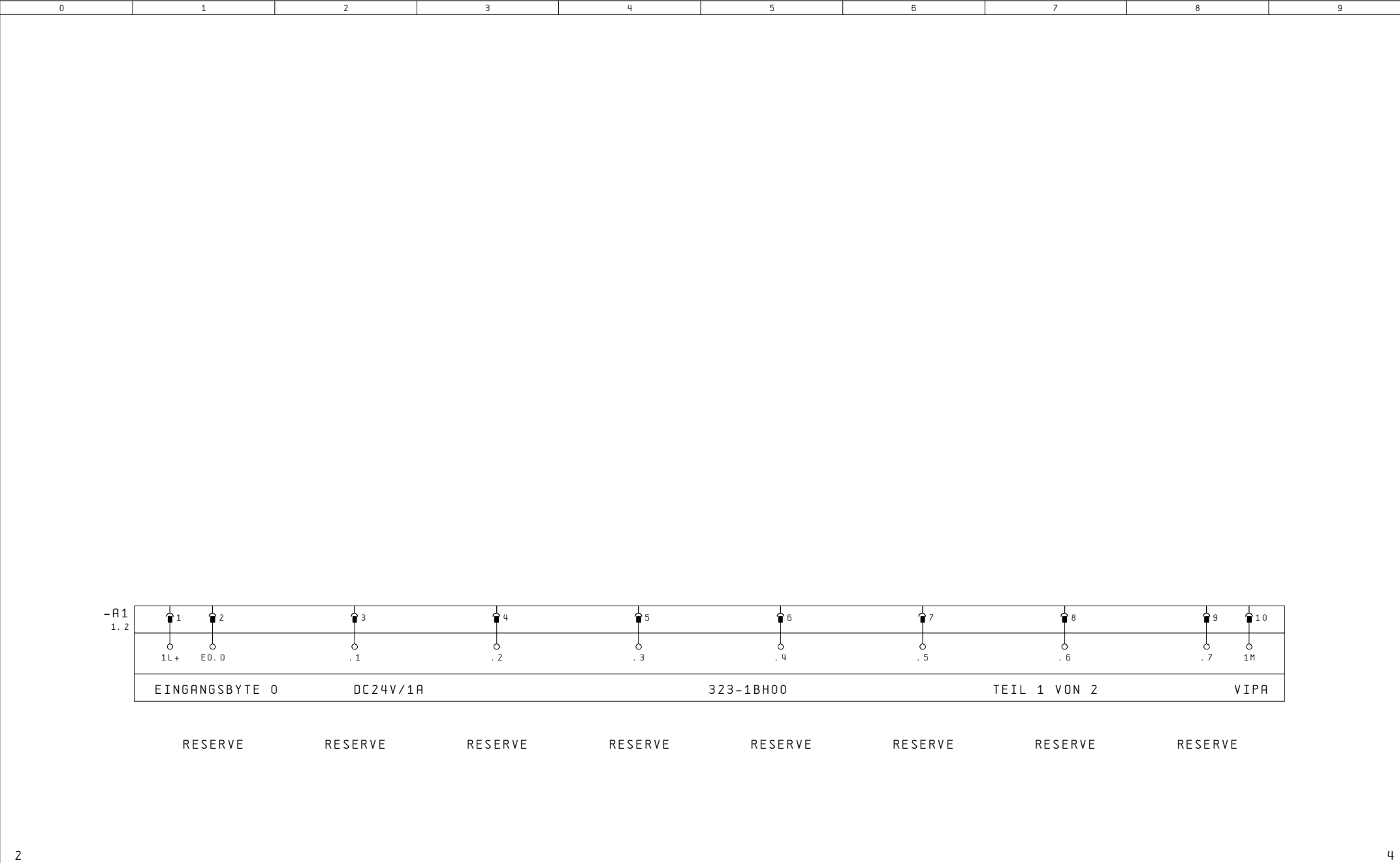






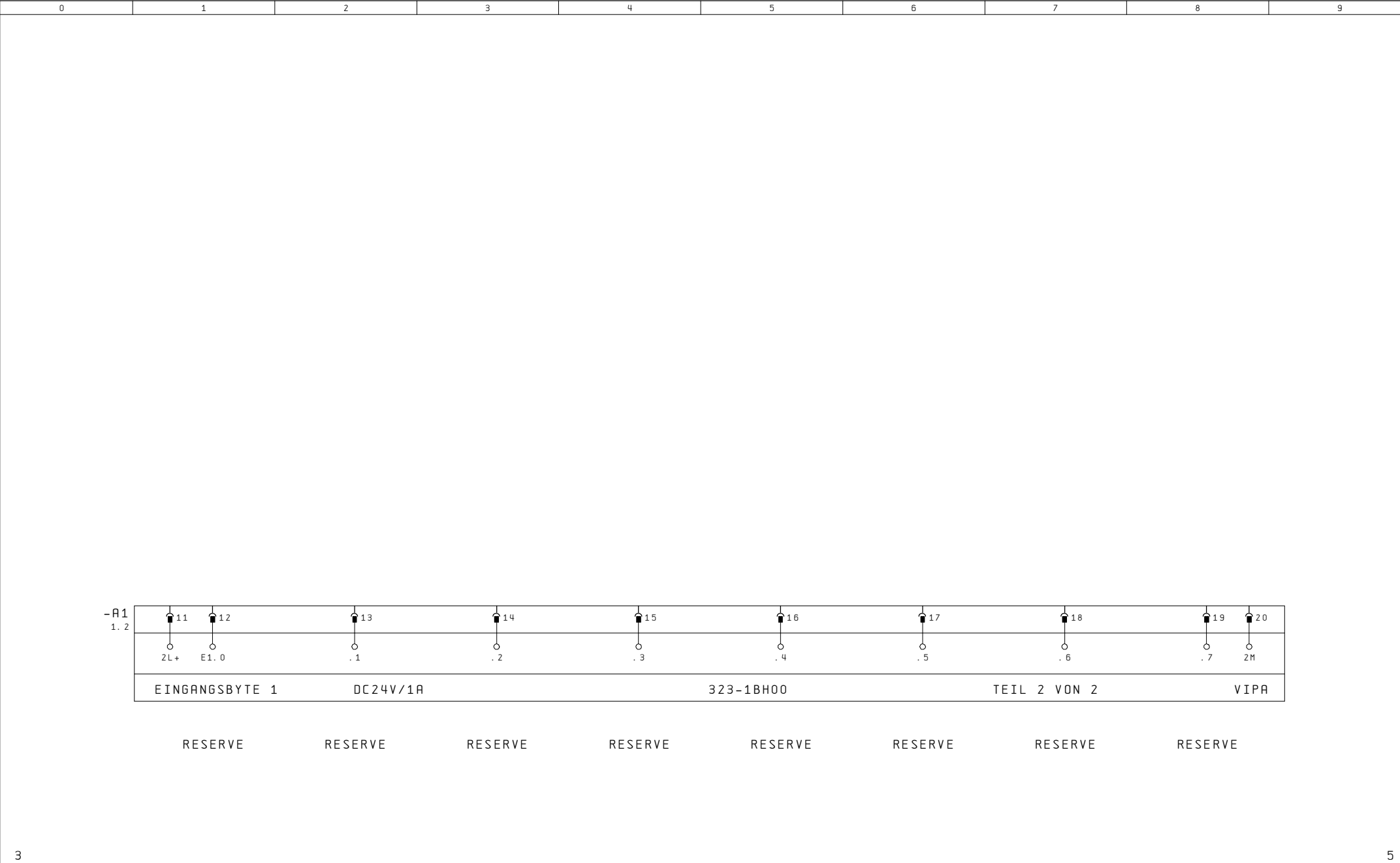
Digitales Ein-/Ausgangsmodul SM 323  
16 digitale Ein-/Ausgänge DC24V/1A  
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120





			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			Eingangsbyte 0 323 16x0I0 DC24V/1A 323-1BH00		VIPA300V		=SYSTEM300V	
			Bearb.	ZBW								+323_1BH00	
			Geänd.									B1.	3
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V		6 B1.





			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V					Eingangsbyte 1 323 16xDI0 DC24V/1A 323-1BH00		VIPA300V				=SYSTEM300V			
			Bearb.	ZBW								+323_1BH00							
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 300V				B1. 4		6 B1.	





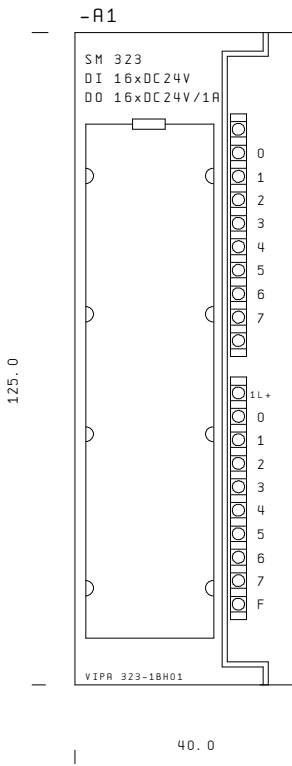












Digitales Ein-/Ausgangsmodul SM 323  
8 digitale Eingänge DC24V  
8 digitale Ausgänge DC24V/1A  
Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120







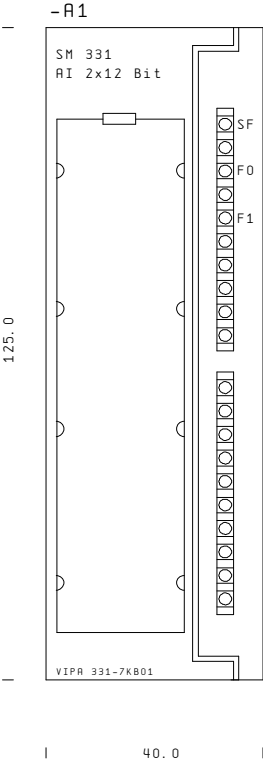








0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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

1								3			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				VIPA300V		=SYSTEM300V
			Bearb.	ZBW							+331_7KB01
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V	B1. 2 3 B1.

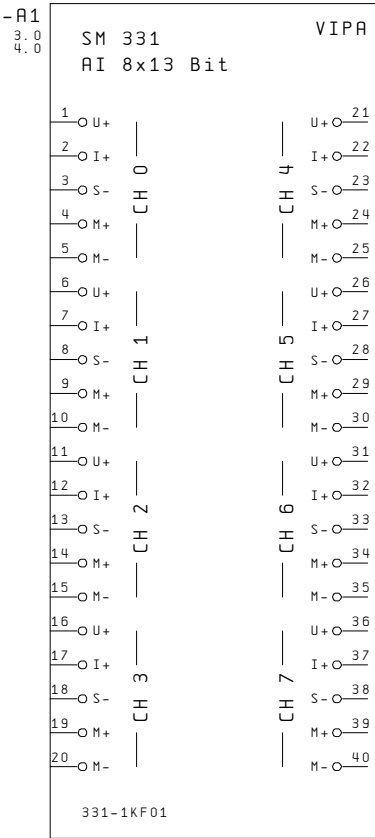


Frontansicht  
SM 331 AI 2x12 Bit  
331-7KB01



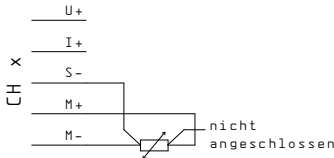
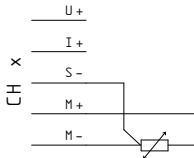
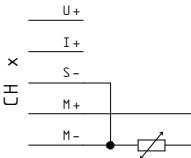
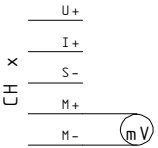
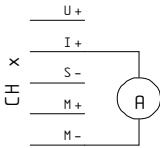
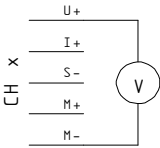






Anschlussbilder:

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

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				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.				System 300V	B1.	1
													4 B1.









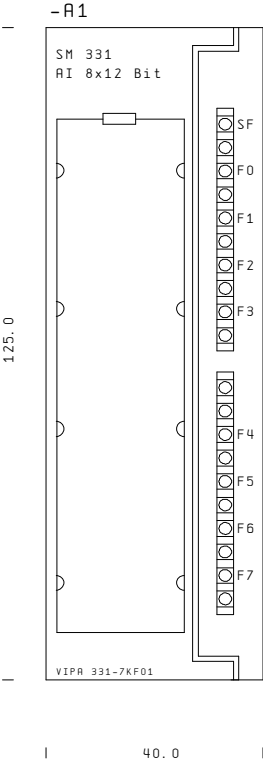








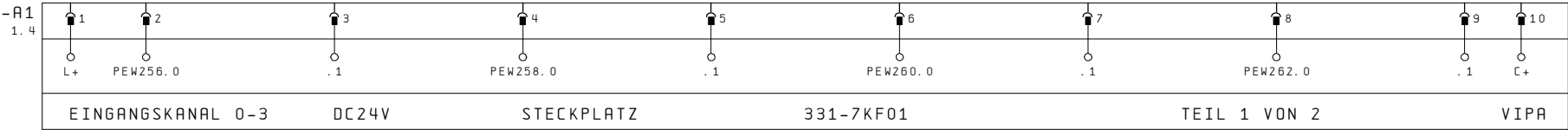




Analoge Eingangskarte SM 331  
 8 Analoge Eingänge 12 Bit  
 Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120



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



RESERVE

RESERVE

RESERVE


RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

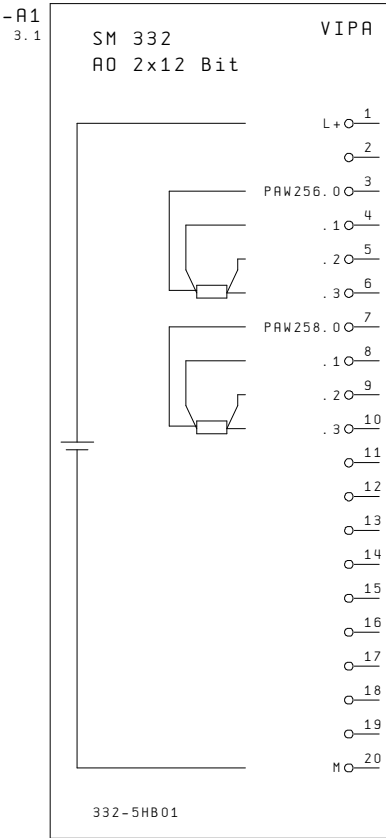
RESERVE

2										4									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V					Eingangskanal 0-3 SM 331 AI 8x12Bit 331-7KF01			VIPA300V			=SYSTEM300V +331_7KF01			
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 300V			B1. 3 4 B1.				

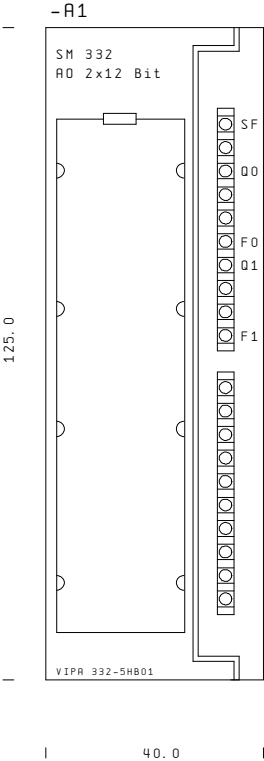












Analoge Ausgangskarte SM 332  
 2 Analoge Ausgänge 12 Bit  
 Abmessungen: (BxHxT) 40 x 125 x 120



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1  
1. 4

AUSGANGSKANAL 0/1

DC24V

STECKPLATZ

332-5HB01

TEIL 1 VON 1

VIPA

L+

PAW256.0

. 1

. 2

. 3

PAW258.0

. 1

. 2

. 3

M

1

3

4

5

6

7

8

9

10

20

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

Datum

04.06.09

Bearb.

ZBW

Geänd.

Produktmakros für System 300V

VIPA®  
art of automation

Ausgangskanal 0/1

SM 332 AO 2x12 Bit

332-5HB01

VIPA300V

=SYSTEM300V

+332\_5HB01

System 300V

B1.

3

3 B1.

+332\_5HD01/1

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

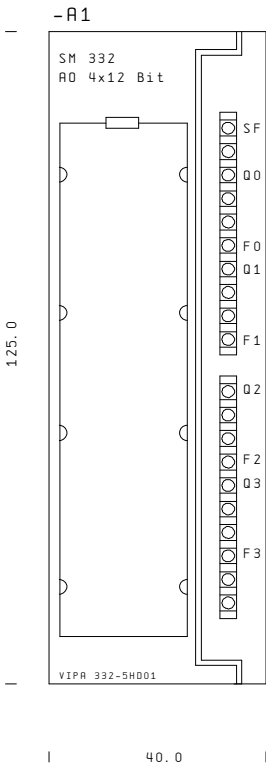
RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE







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



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			VIPA300V			=SYSTEM300V
			Bearb.	ZBW							+332_5HD01
			Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	B1.	2
										4 B1.	



Frontansicht  
 SM 332 AO 4x12Bit  
 332-5HD01



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1

1. 4

AUSGANGSKANAL 0/1

DC24V

STECKPLATZ

332-5HD01

TEIL 1 VON 2

VIPA

L+

PAW256.0

. 1

. 2

. 3

PAW258.0

. 1

. 2

. 3

1

3

4

5

6

7

8

9

10

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

2

4

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			<div>VIPA® art of automation</div>	Ausgangskanal 0/1 SM 332 AO 4x12Bit 332-5HD01		VIPA300V		=SYSTEM300V +332_5HD01	
			Bearb.	ZBW										
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V	B1. 3 4 B1.		

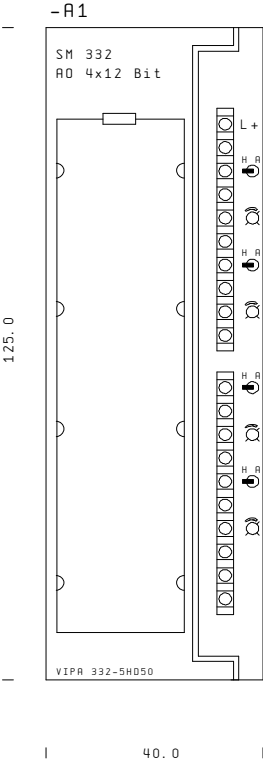


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>-A1 1.4</div><div><div>AUSGANGSKANAL 2/3</div><div>DC24V</div><div>STECKPLATZ</div><div>332-5HD01</div><div>TEIL 2 VON 2</div><div>VIPA</div></div><div><div><div>PAW260.0</div><div><div></div><div></div></div><div>11</div></div><div><div>.1</div><div><div></div><div></div></div><div>12</div></div><div><div>.2</div><div><div></div><div></div></div><div>13</div></div><div><div>.3</div><div><div></div><div></div></div><div>14</div></div><div><div>PAW262.0</div><div><div></div><div></div></div><div>15</div></div><div><div>.1</div><div><div></div><div></div></div><div>16</div></div><div><div>.2</div><div><div></div><div></div></div><div>17</div></div><div><div>.3</div><div><div></div><div></div></div><div>18</div></div><div><div>M</div><div><div></div><div></div></div><div>20</div></div></div></div>									
<div>RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE</div> <div>RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE</div>									
3									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		<div>VIPA<sup>®</sup> art of automation</div>		Ausgangskanal 2/3 SM 332 AO 4x12Bit 332-5HD01
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA300V
								=SYSTEM300V +332_5HD01	
								System 300V	B1. 4 4 B1.









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



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1

1. 4

AUSGANGSKANAL 0/1

DC24V

STECKPLATZ

332-5HD50

TEIL 1 VON 2

VIPA

L+

PAW256.0

1

3

. 1

PAW258.0

6

7

. 1

10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

2

4

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			<div>VIPA® art of automation</div>	Ausgangskanal 0/1 SM 332 AO 4x12Bit I 332-5HD50		VIPA300V		=SYSTEM300V +332_5HD50		B1. 3	
			Bearb.	ZBW							System 300V		4 B1.			
			Geänd.													
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.									

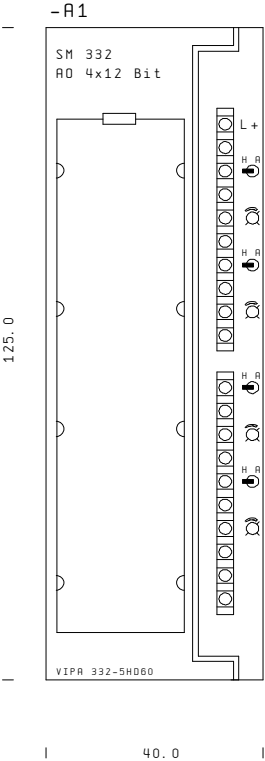


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>-A1 1.4</div><div><div>AUSGANGSKANAL 2/3</div><div>DC24V</div><div>STECKPLATZ</div><div>332-5HD50</div><div>TEIL 2 VON 2</div><div>VIPA</div></div><div><div><div>PAW260.0</div><div><div></div><div></div></div><div>11</div></div><div><div>.1</div><div><div></div><div></div></div><div>14</div></div><div><div>PAW262.0</div><div><div></div><div></div></div><div>15</div></div><div><div>.1</div><div><div></div><div></div></div><div>18</div></div><div><div>M</div><div><div></div><div></div></div><div>20</div></div></div></div>									
<div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div>									
<div>3</div> <div>+332_5HD60/1</div>									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		<div>VIPA<sup>®</sup> art of automation</div>		Ausgangskanal 2/3 SM 332 AO 4x12Bit I 332-5HD50
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA300V
								=SYSTEM300V +332_5HD50	
								System 300V	
								B1.	4
								4 B1.	









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







0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1

1.4

AUSGANGSKANAL 2/3	DC24V	STECKPLATZ	332-5HD60	TEIL 2 VON 2	VIPA
<div><div>PAW260.0</div><div><div></div><div>11</div></div></div>		<div><div>.1</div><div><div></div><div>14</div></div></div>	<div><div>PAW262.0</div><div><div></div><div>15</div></div></div>	<div><div>.1</div><div><div></div><div>18</div></div></div>	<div><div>M</div><div><div></div><div>20</div></div></div>

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

3

+341\_1CH01/1

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			<div>VIPA® art of automation</div>	Ausgangskanal 2/3 SM 332 AO 4x12Bit U 332-5HD60	VIPA300V		=SYSTEM300V +332_5HD60	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V	B1.	4	
											4 B1.		



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>-A1 2.4 3.1</div><div>VIPA CP341 RS422/485</div><div>RS422/485○ /3. 2</div><div>341-1CH01</div></div>									
+332_5HD60/4									
		Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V		<div>VIPA<sup>®</sup> art of automation</div>		SPS-Übersicht CP 341-RS422/485 341-1CH01	
		Bearb.	ZBW						
		Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA300V		
							=SYSTEM300V +341_1CH01		
							System 300V		B1. 1 3 B1.

















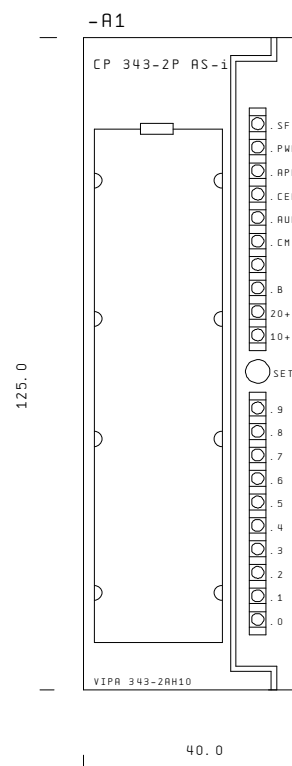












CP343-2P AS-i	
Spannungsversorgung	über Rückwandbus
Stromaufnahme	max. 200mA
Stromaufnahme aus AS-i Bus	max. 100mA
Abmessungen (BxHxT)	40 x 125 x 120







0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



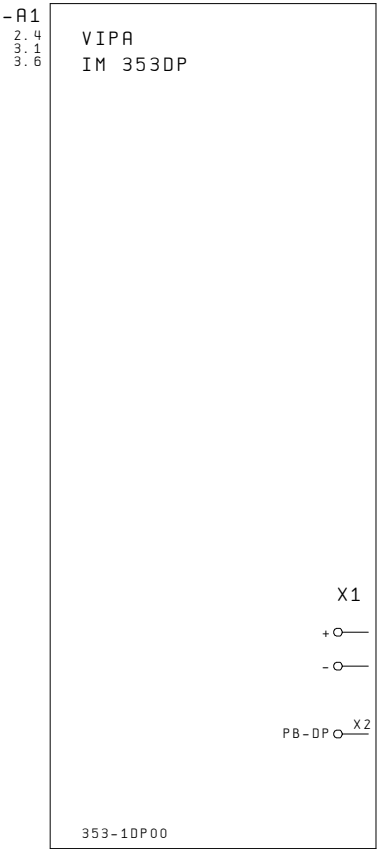









0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



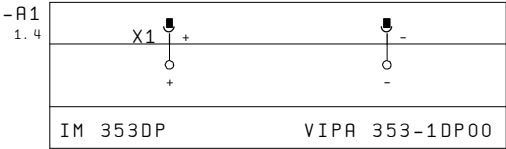
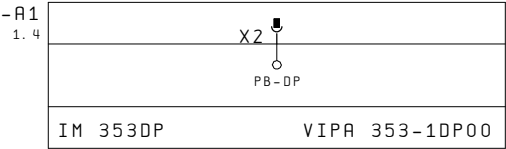
+353_1CA00/3										2
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			VIPA300V		=SYSTEM300V
			Bearb.	ZBW						+353_1DP00
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V	B1. 1 3 B1.








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



2										+353_1DP01/1									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Anschlußbelegung IM 353DP-DP-Slave 353-1DP00			VIPA300V			=SYSTEM300V +353_1DP00				
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V			B1.	3	3 B1.			



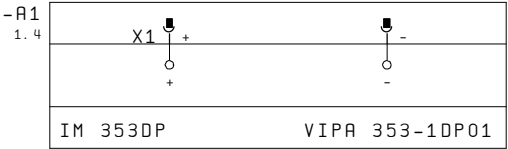
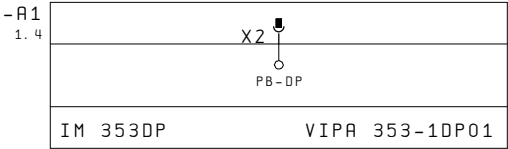









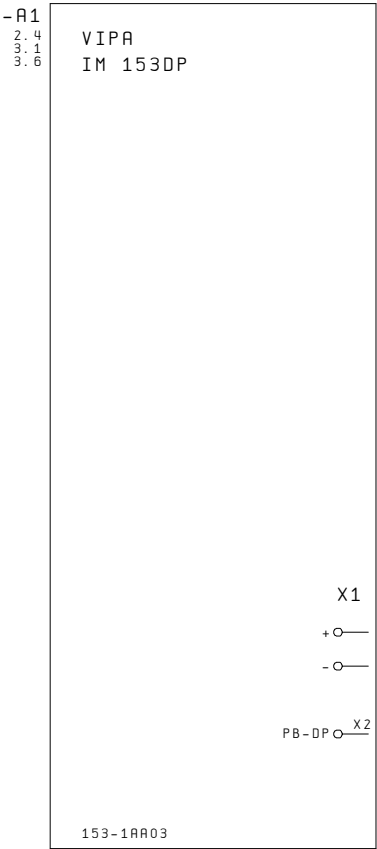
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




2										+153_1AA03/1									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Anschlußbelegung IM 353DP-DP-Slave 353-1DP01			VIPA300V			=SYSTEM300V +353_1DP01				
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V			B1. 3 3 B1.					



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



+353_1DP01/3										2			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			SPS-Übersicht IM 153DP-DP-Slave 153-1AA03		VIPA300V		=SYSTEM300V +153_1AA03	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	1
										3 B1.			



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

</



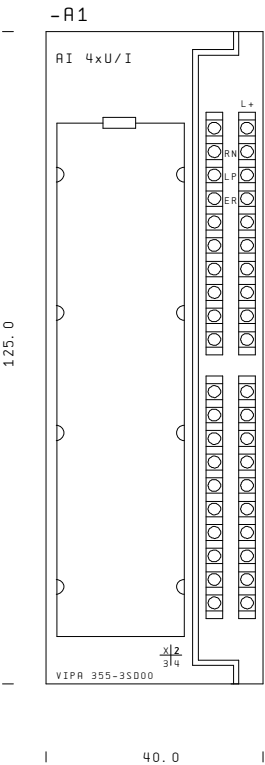









0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



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

1											3				
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Frontansicht FM 355 4-Kanäle Strom-/ Spannung Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V +355_3SD00			
			Bearb.	ZBW											
			Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	2	5 B1.	













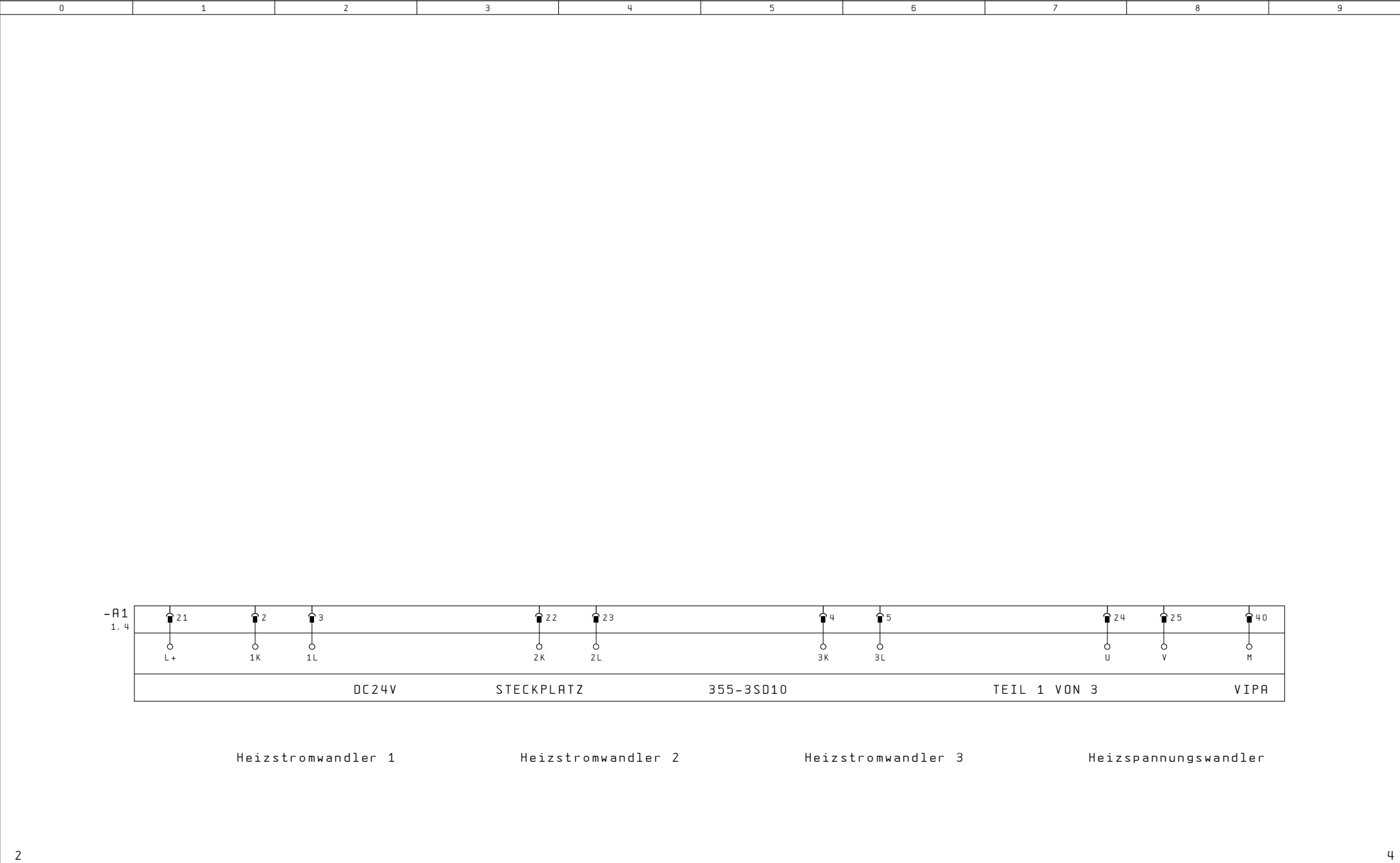


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



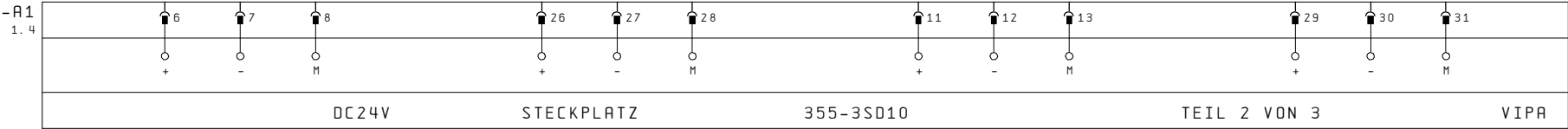






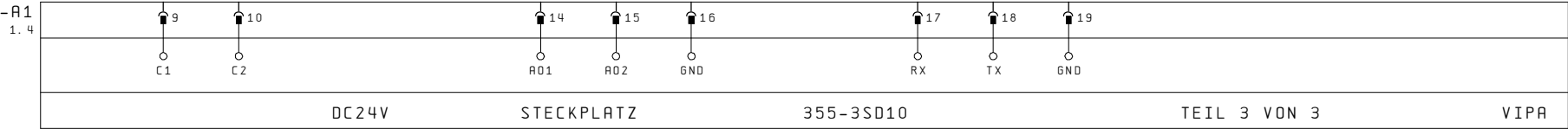
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Wandlereingänge FM 355 4-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V		
			Bearb.	ZBW						+355_3SD10				
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V		B1.	3
													5 B1.	








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



Vergleichsstelle  
Z355

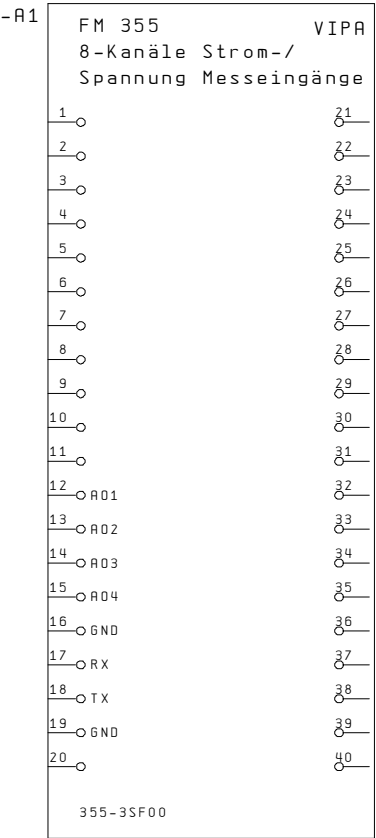
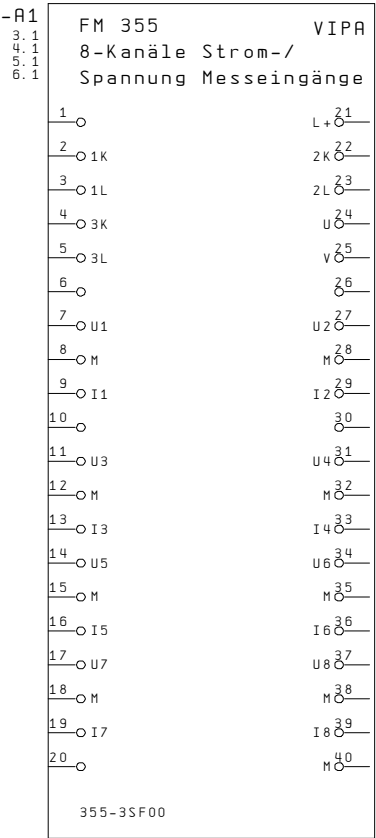
Analog Ausgänge

RS232-Schnittstelle

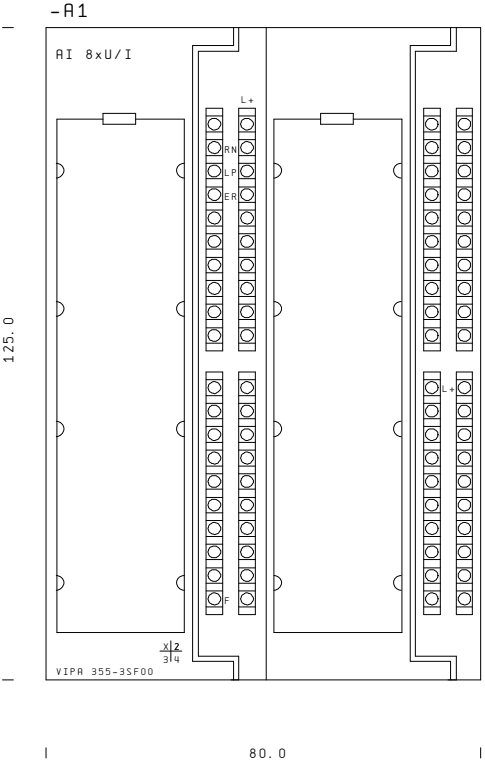
4										+355_3SF00/1									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Schnittstelle FM 355 4-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge		VIPA300V		=SYSTEM300V						
			Bearb.	ZBW									+355_3SD10						
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1. 5							
												5 B1.							











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











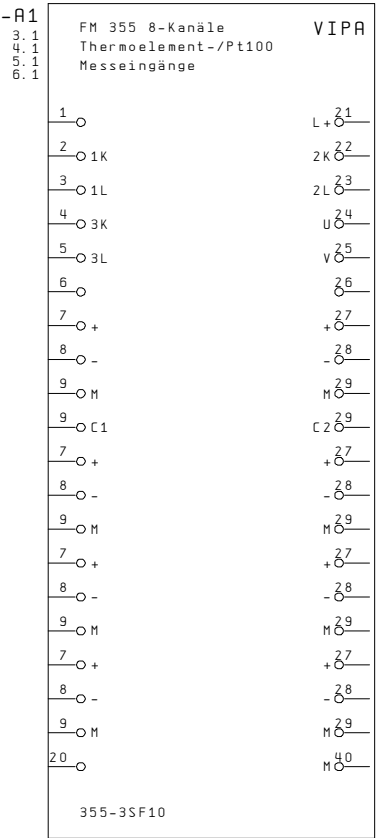




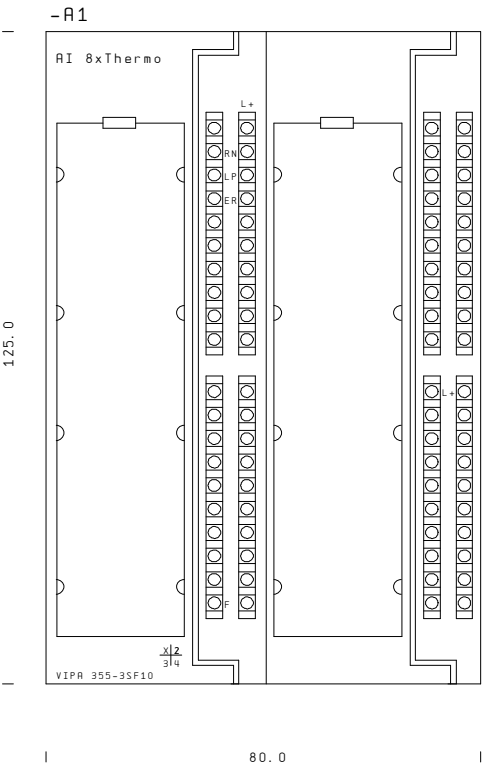




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



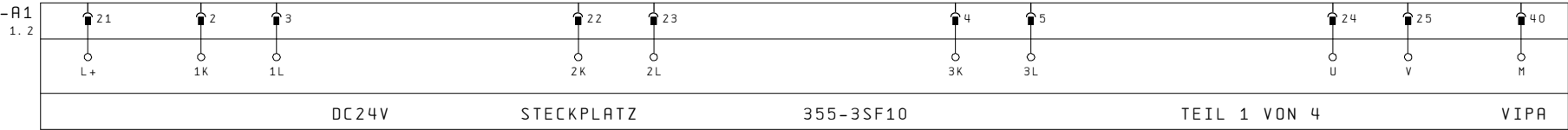




FM 355 8-Kanäle  
Thermoelement-/Pt100  
Messeingänge  
Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 120



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




Heizstromwandler 1

Heizstromwandler 2

Heizstromwandler 3

Heizspannungswandler

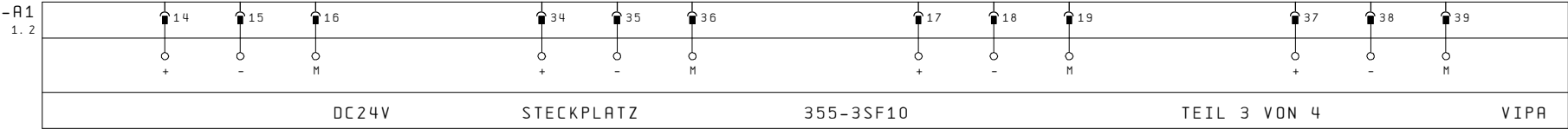
2													4	
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Wandlereingänge FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge		VIPA300V		=SYSTEM300V	
			Bearb.	ZBW									+355_3SF10	
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	3	
												6 B1.		







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




Temperaturfühler  
Kanal 5

Temperaturfühler  
Kanal 6

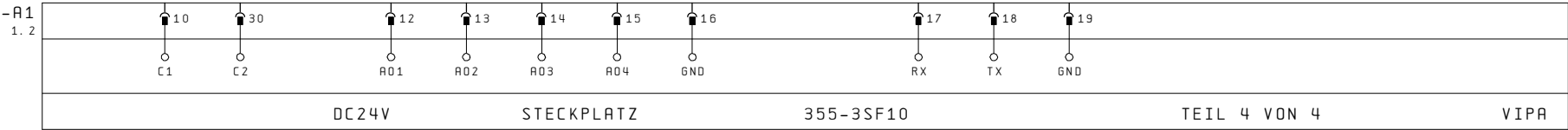
Temperaturfühler  
Kanal 7

Temperaturfühler  
Kanal 8

4														6	
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V +355_3SF10			
			Bearb.	ZBW											
			Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	5	6 B1.	




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



Vergleichsstelle    Analog Ausgänge  
Z355

RS232-Schnittstelle

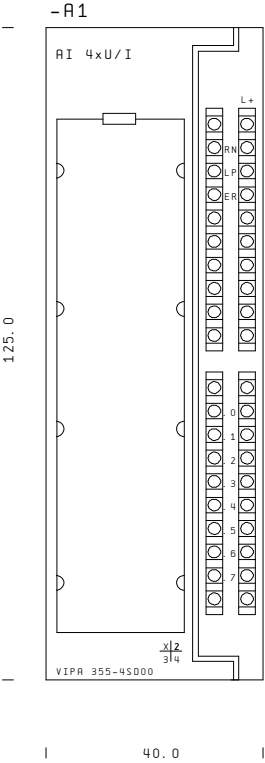
5				Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			Schnittstelle		VIPA300V	=SYSTEM300V		+355_4SD00/1	
				Bearb.	ZBW				FM 355 8-Kanäle Thermo-			+355_3SF10			
				Geänd.					element-/Pt100 Messeingänge			System 300V		B1.	6
Änderung	Datum	Name	Form			Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						6 B1.	








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



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

1										3									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Frontansicht FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A		VIPA300V			=SYSTEM300V +355_4SD00					
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V			B1. 2		7 B1.				




















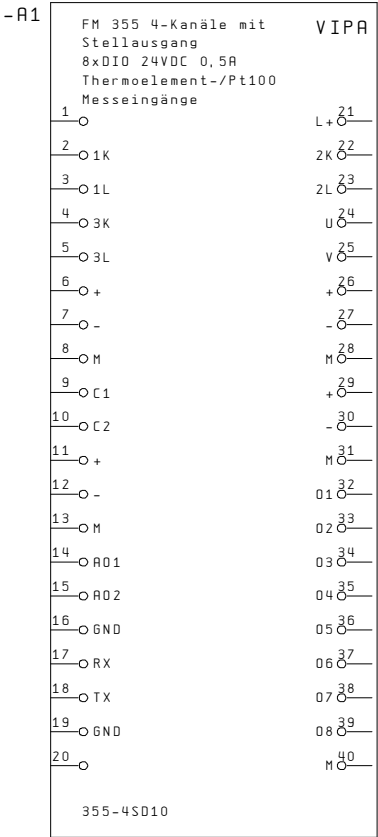
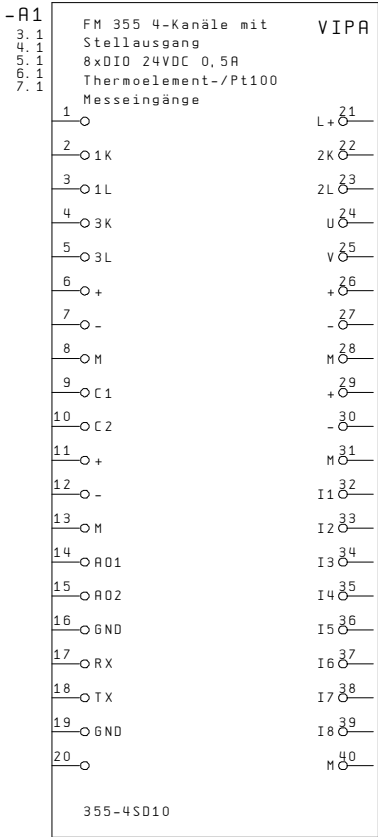
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1. 2	AUSGANGSBYTE		DC24V/1A		355-4SD00		TEIL 4 VON 4		VIPA
	01 ○ ⌵ 2	02 ○ ⌵ 3	03 ○ ⌵ 4	04 ○ ⌵ 5	05 ○ ⌵ 6	06 ○ ⌵ 7	07 ○ ⌵ 8	08 ○ ⌵ 9	
RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE	

6

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Ausgänge 1-8 FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V		B1. 7	
			Bearb.	ZBW							+355_4SD00			System 300V
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				7 B1.			

+355\_4SD10/1











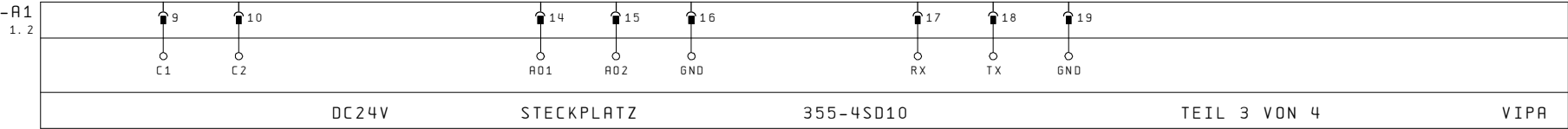









0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



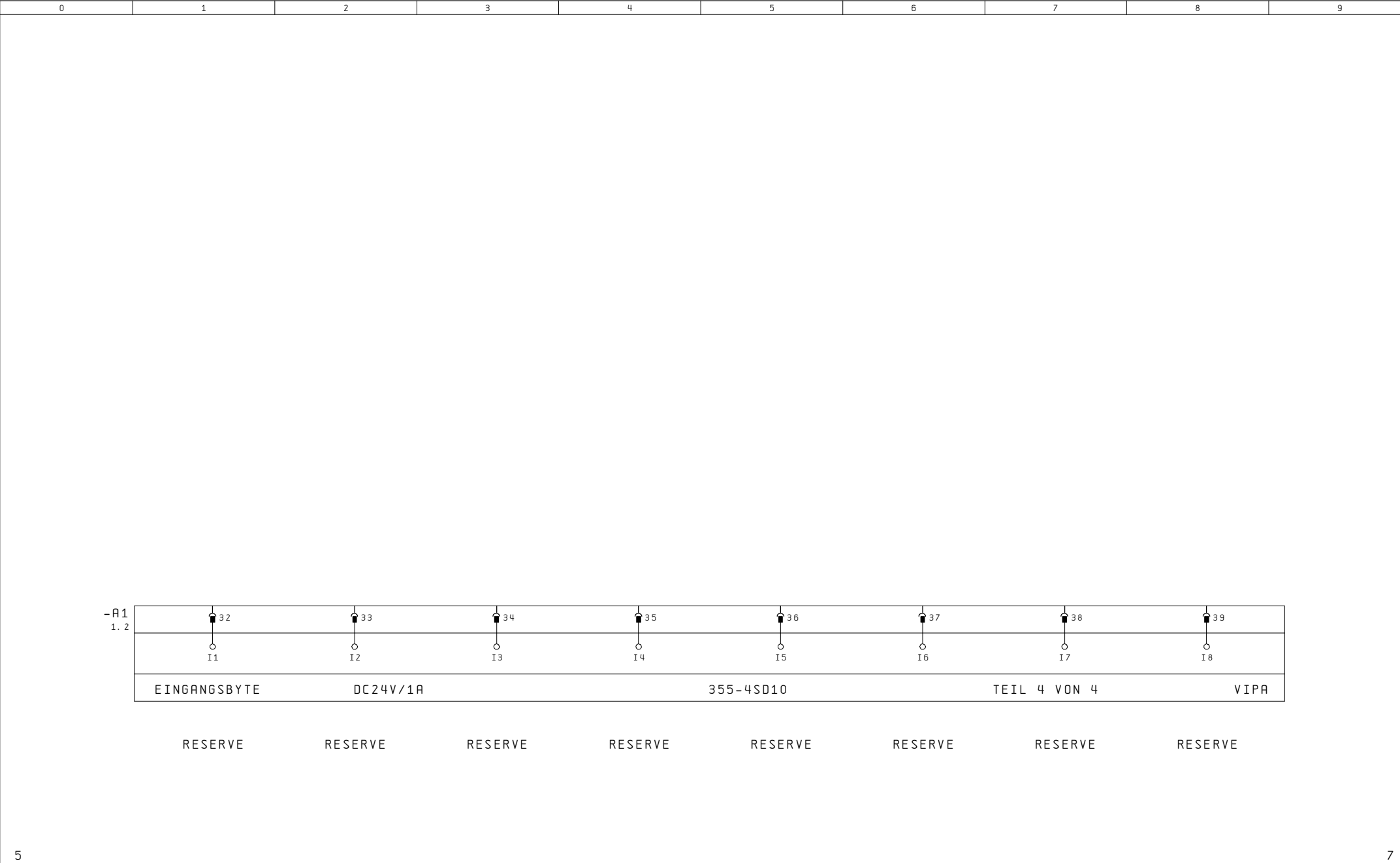
Vergleichsstelle  
Z355

Analog Ausgänge

RS232-Schnittstelle

4										6									
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Schnittstelle FM 355 4-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A			VIPA300V			=SYSTEM300V +355_4SD10				
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA300V			System 300V			B1. 5					
							7 B1.												

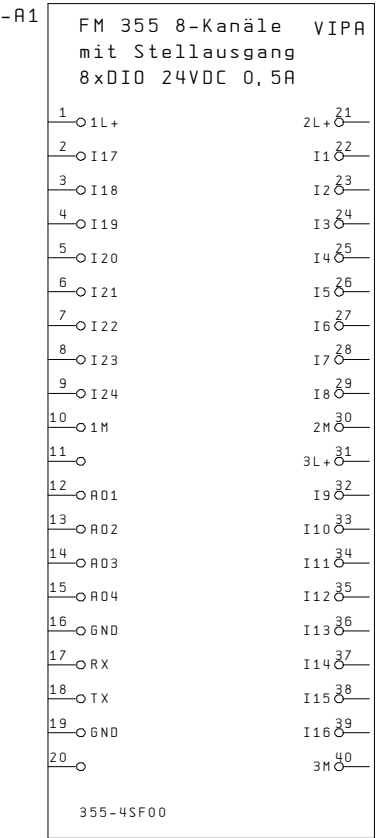
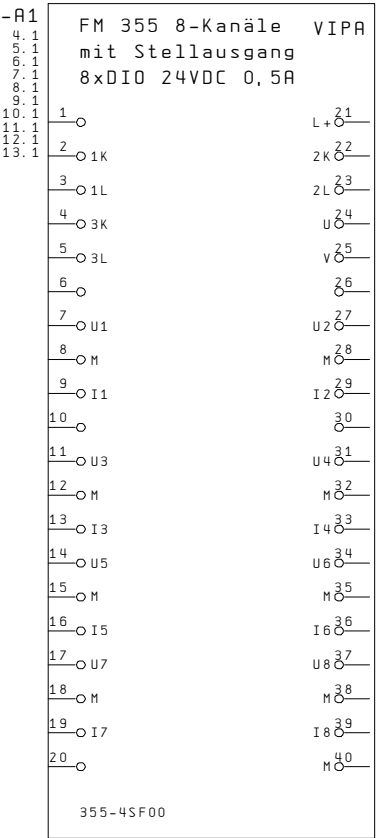




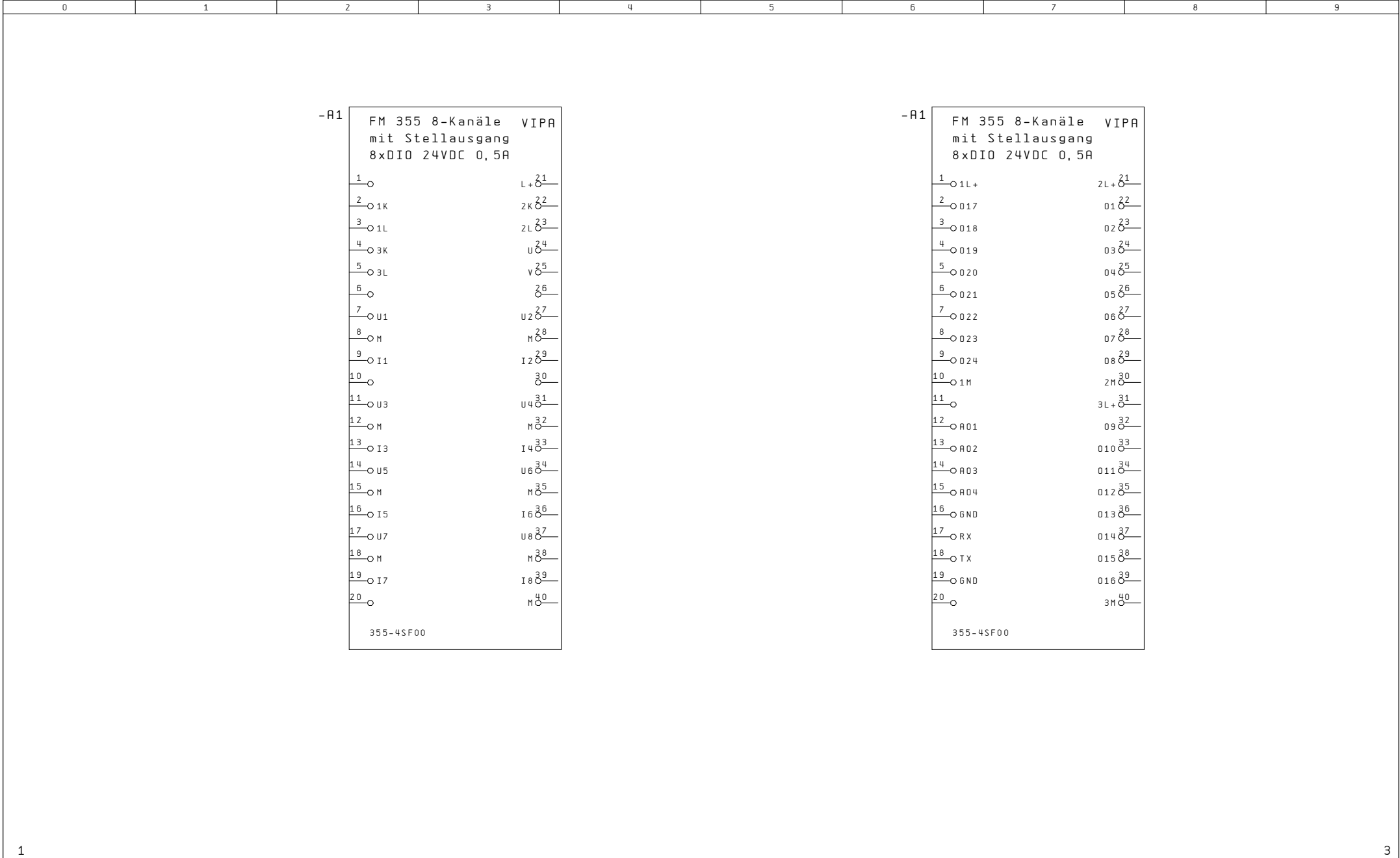








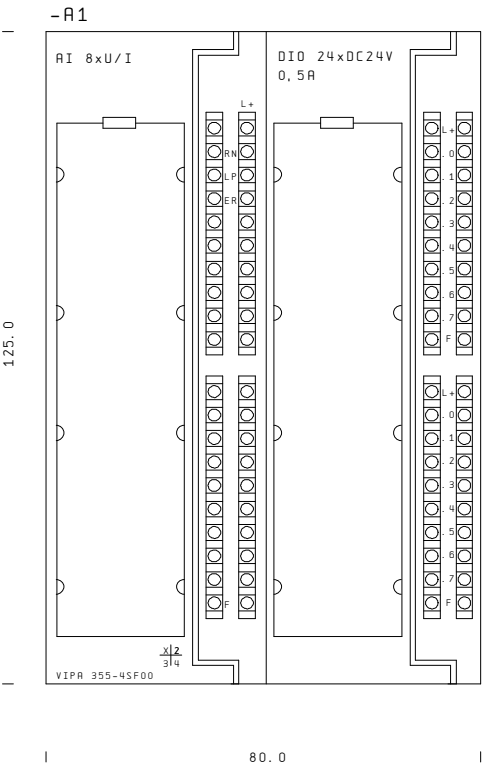




1

3



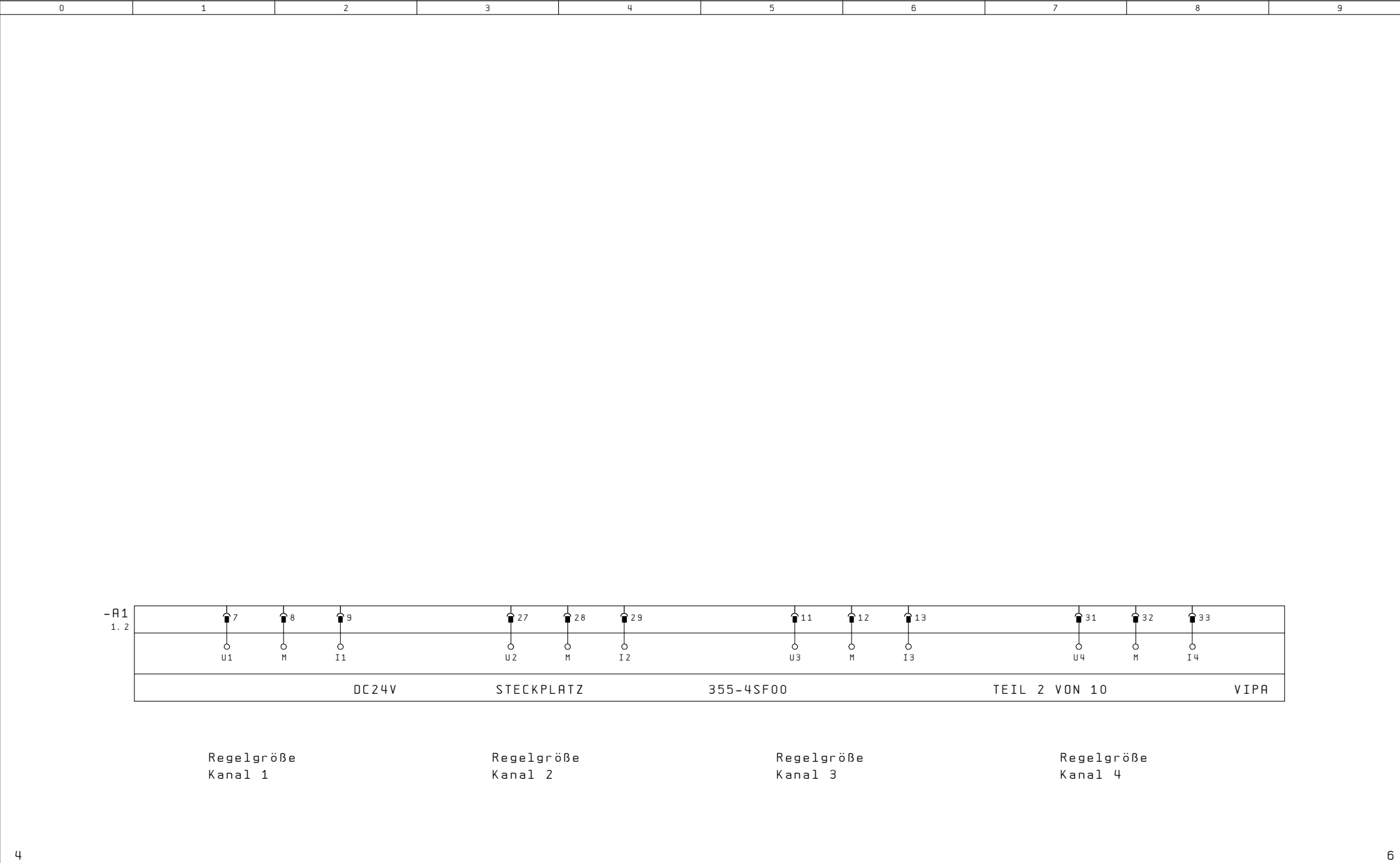


FM 355 8-Kanäle mit Stell-  
ausgang 24xDIO 24VDC 0,5A  
Strom-/Spannung Messeingänge  
Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 120



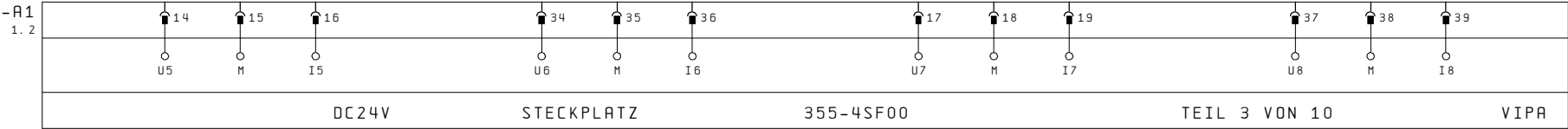








0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




Regelgröße  
Kanal 5

Regelgröße  
Kanal 6

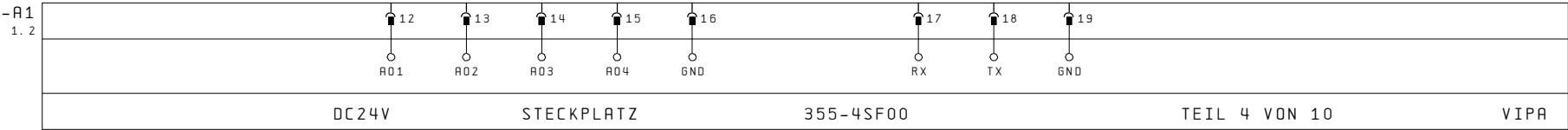
Regelgröße  
Kanal 7

Regelgröße  
Kanal 8

5													7		
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V +355_4SF00			
			Bearb.	ZBW											
			Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	6		
												13 B1.			




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



Analog Ausgänge

RS232-Schnittstelle

6													8	
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Schnittstelle FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A		VIPA300V		=SYSTEM300V +355_4SF00	
			Bearb.	ZBW										
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V		B1.	7
													13 B1.	

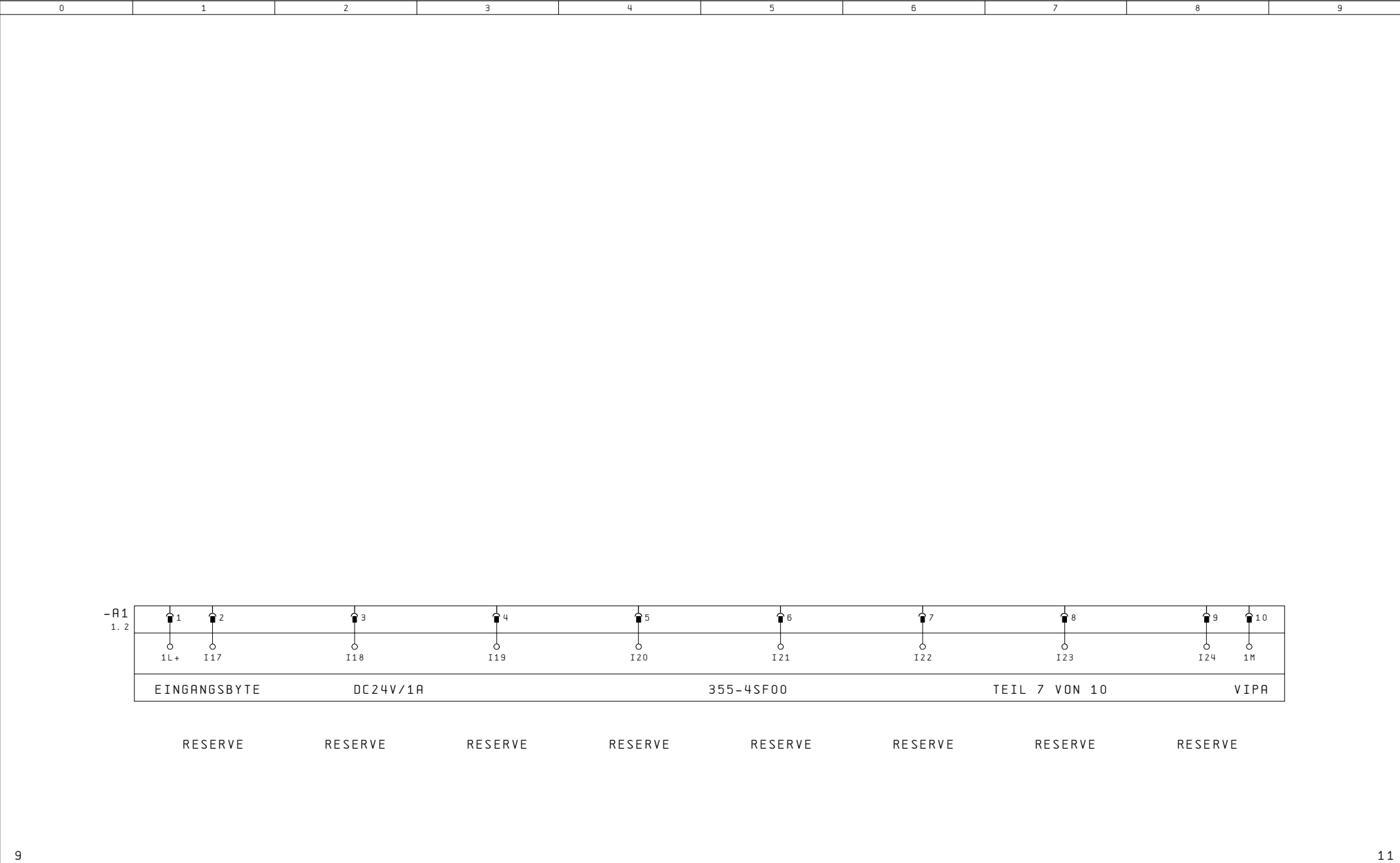












			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Eingänge 17-24 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V		=SYSTEM300V	
			Bearb.	PTD								+355_4SF00	
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1. 10 13 B1.	



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1

1. 2

AUSGANGSBYTE

DC24V/1A

355-4SF00

TEIL 8 VON 10

VIPA

2L+

01

02

03

04

05

06

07

08

2M

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE


RESERVE

RESERVE

RESERVE

10

12

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Ausgänge 1-8 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V		B1. 11	
			Bearb.	ZBW							+355_4SF00			System 300V
			Geänd.											
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				13 B1			



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1

1. 2

AUSGANGSBYTE		DC24V/1A		355-4SF00		TEIL 9 VON 10		VIPA	
3L+	09	010	011	012	013	014	015	016	3M
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE


RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

11

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Ausgänge 9-16 FM 355 8-Kanäle mit Stell- ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A	VIPA300V	=SYSTEM300V		B1. 12
			Bearb.	ZBW							+355_4SF00		
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V	13 B1		

13



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1

1. 2

AUSGANGSBYTE

DC24V/1A

355-4SF00

TEIL 10 VON 10

VIPA

1L+

017

018

019

020

021

022

023

024

1M

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

12

Datum

04.06.09

Bearb.

ZBW

Geänd.

Produktmakros für System 300V

VIPA®

art of automation

Ausgänge 17-24

FM 355 8-Kanäle mit Stell-

ausgang 8xDIO 24VDC 0,5A

VIPA300V

=SYSTEM300V

+355\_4SF00


System 300V

B1. 13

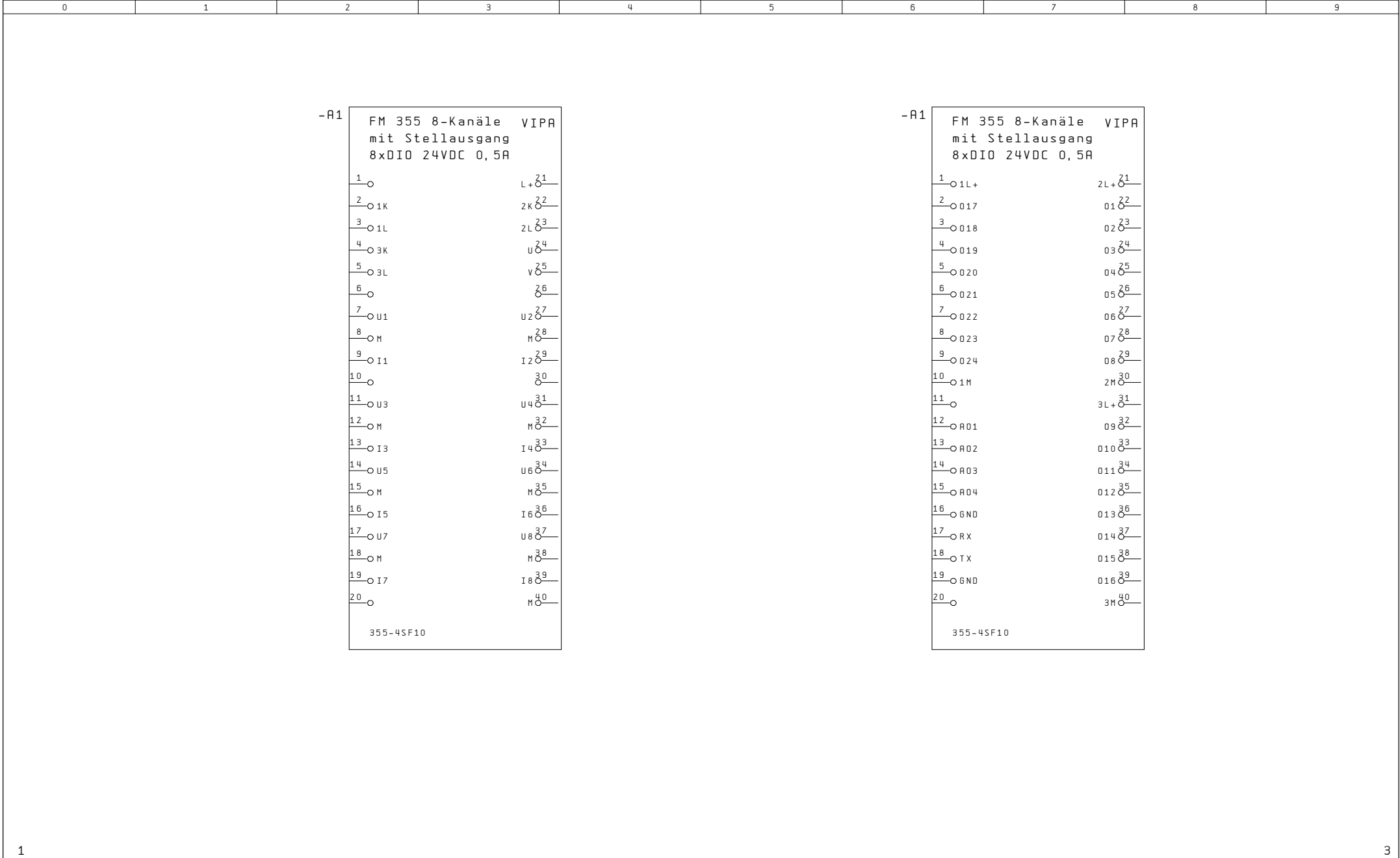
13 B1

+355\_4SF10/1



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
<div><div><div><div>-A1</div><div><div>4.1</div><div>5.1</div><div>6.1</div><div>7.1</div><div>8.1</div><div>9.1</div><div>10.1</div><div>11.1</div><div>12.1</div><div>13.1</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div><div>17</div><div>18</div><div>19</div><div>20</div></div><div><div>L</div><div>2K</div><div>2L</div><div>U</div><div>V</div><div></div><div>U2</div><div>M</div><div>I2</div><div></div><div>U4</div><div>M</div><div>I4</div><div>U6</div><div>M</div><div>I6</div><div>U8</div><div>M</div><div>I8</div><div>M</div></div><div><div>21</div><div>22</div><div>23</div><div>24</div><div>25</div><div>26</div><div>27</div><div>28</div><div>29</div><div>30</div><div>31</div><div>32</div><div>33</div><div>34</div><div>35</div><div>36</div><div>37</div><div>38</div><div>39</div><div>40</div></div><div>FM 355 8-Kanäle VIPA mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A</div><div>355-4SF10</div></div></div><div><div><div>-A1</div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div><div>17</div><div>18</div><div>19</div><div>20</div></div><div><div>1L +</div><div>I17</div><div>I18</div><div>I19</div><div>I20</div><div>I21</div><div>I22</div><div>I23</div><div>I24</div><div>1M</div><div></div><div>A01</div><div>A02</div><div>A03</div><div>A04</div><div>6ND</div><div>RX</div><div>TX</div><div>6ND</div><div></div></div><div><div>2L +</div><div>I1</div><div>I2</div><div>I3</div><div>I4</div><div>I5</div><div>I6</div><div>I7</div><div>I8</div><div>2M</div><div>3L +</div><div>I9</div><div>I10</div><div>I11</div><div>I12</div><div>I13</div><div>I14</div><div>I15</div><div>I16</div><div>3M</div></div><div>FM 355 8-Kanäle VIPA mit Stellausgang 8xDIO 24VDC 0,5A</div><div>355-4SF10</div></div></div></div>													
2													
+355_4SF00/13													
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			SPS-Übersicht		VIPA300V		=SYSTEM300V	
			Bearb.	ZBW				FM 355 8-Kanäle Thermo-				+355_4SF10	
			Geänd.					element-/Pt100 Messeingänge					
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 300V		B1.	1	
												13 B1	





-A1

FM 355 8-Kanäle VIPA  
mit Stellausgang  
8xDIO 24VDC 0,5A

1

○ 1L +

2

○ 017

3

○ 018

4

○ 019

5

○ 020

6

○ 021

7

○ 022

8

○ 023

9

○ 024

10

○ 1M

11

○

12

○ A01

13

○ A02

14

○ A03

15

○ A04

16

○ 6ND

17

○ RX

18

○ TX

19

○ 6ND

20

○

2L +

21

○

01

22

○

02

23

○

03

24

○

04

25

○

05

26

○

06

27

○

07

28

○

08

29

○

2M

30

○

3L +

31

○

09

32

○

010

33

○

011

34

○

012

35

○

013

36

○

014

37

○

015

38

○

016

39

○

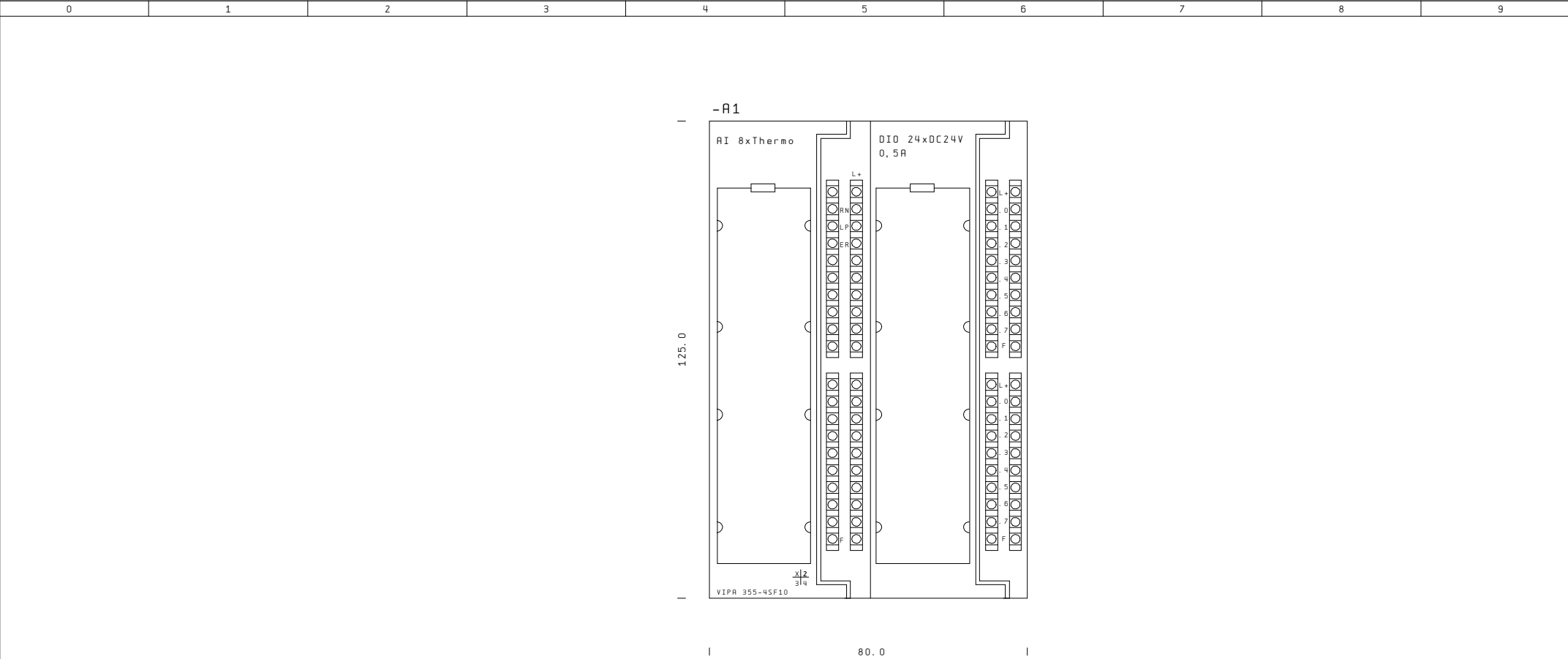
3M

40


○

355-4SF10





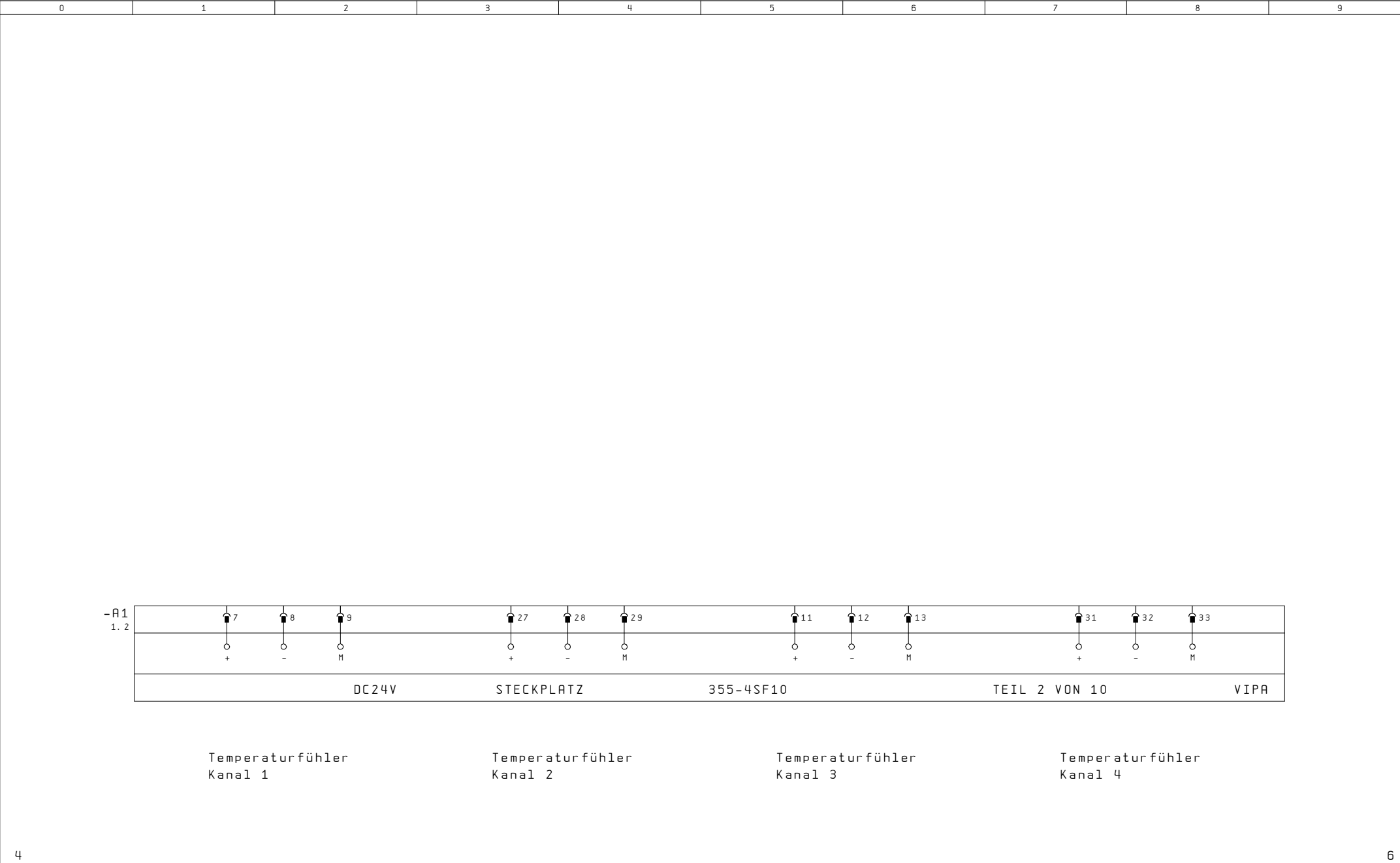
FM 355 8-Kanäle mit Stell-  
ausgang 24xDIO 24VDC 0,5A  
Thermoelement-/Pt100  
Messeingänge  
Abmessungen: (BxHxT) 80 x 125 x 120

2													4			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Frontansicht FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge		VIPA300V		=SYSTEM300V +355_4SF10			
			Bearb.	ZBW												
			Geänd.													
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1.	3			
												13 B1.				









+

-

M

+

-

M

+

-

M

DC24V

STECKPLATZ

355-4SF10

TEIL 2 VON 10

VIPA

Temperaturfühler  
Kanal 1

Temperaturfühler  
Kanal 2

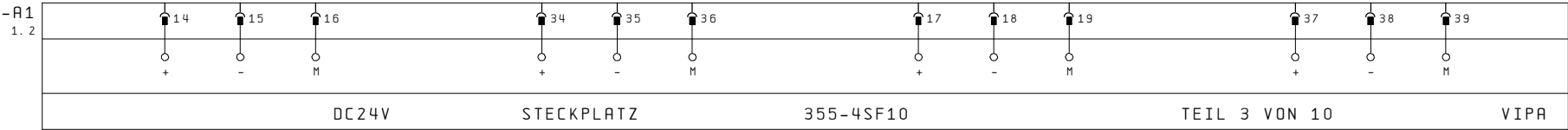
Temperaturfühler  
Kanal 3

Temperaturfühler  
Kanal 4

			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			Temperaturfühler 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	B1.	5
											13 B1.	



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




Temperaturfühler  
Kanal 5

Temperaturfühler  
Kanal 6

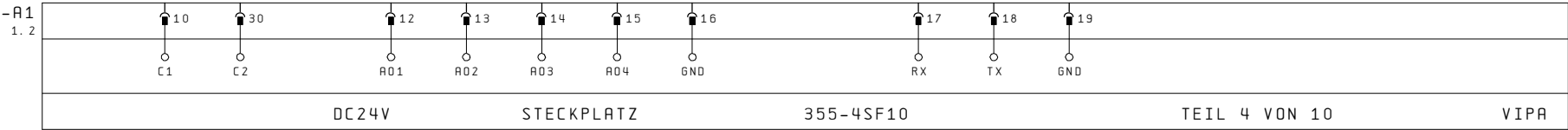
Temperaturfühler  
Kanal 7

Temperaturfühler  
Kanal 8

5															7	
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V				Temperaturfühler FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge	VIPA300V		=SYSTEM300V +355_4SF10				
			Bearb.	ZBW												
			Geänd.													
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 300V		B1.	6		
														13 B1.		




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

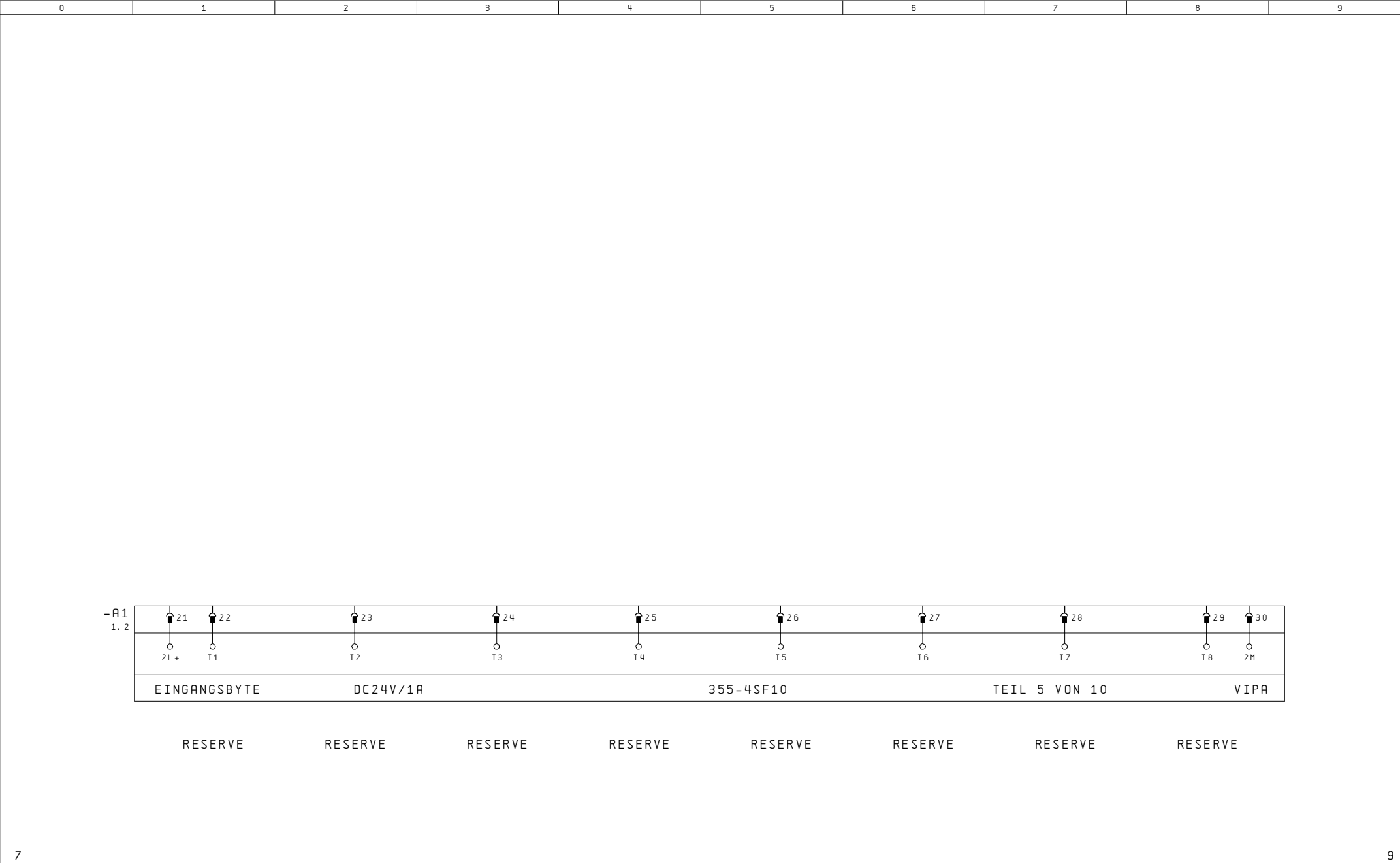


Vergleichsstelle    Analog Ausgänge  
Z355

RS232-Schnittstelle

6										8			
			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			Schnittstelle FM 355 8-Kanäle Thermo- element-/Pt100 Messeingänge		VIPA300V		=SYSTEM300V +355_4SF10	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 300V		B1. 7	13 B1.





			Datum	04.06.09	Produktmakros für System 300V			Eingänge 1-8 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. 8	
												13 Bl.	









			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		13 B1.	







0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																								
<div><div>-A1 1. 2</div><div><table><tr><td colspan="2">AUSGANGSBYTE</td><td colspan="2">DC24V/1A</td><td colspan="2">355-4SF10</td><td colspan="2">TEIL 9 VON 10</td><td colspan="2">VIPA</td></tr><tr><td>3L+</td><td>09</td><td>010</td><td>011</td><td>012</td><td>013</td><td>014</td><td>015</td><td>016</td><td>3M</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td></tr></table></div></div>										AUSGANGSBYTE		DC24V/1A		355-4SF10		TEIL 9 VON 10		VIPA		3L+	09	010	011	012	013	014	015	016	3M											31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
AUSGANGSBYTE		DC24V/1A		355-4SF10		TEIL 9 VON 10		VIPA																																									
3L+	09	010	011	012	013	014	015	016	3M																																								
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																								



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1. 2	AUSGANGSBYTE								
	DC24V/1A								
	355-4SF10								
TEIL 10 VON 10									
VIPA									
1L+	017	018	019	020	021	022	023	024	1M

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

12

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