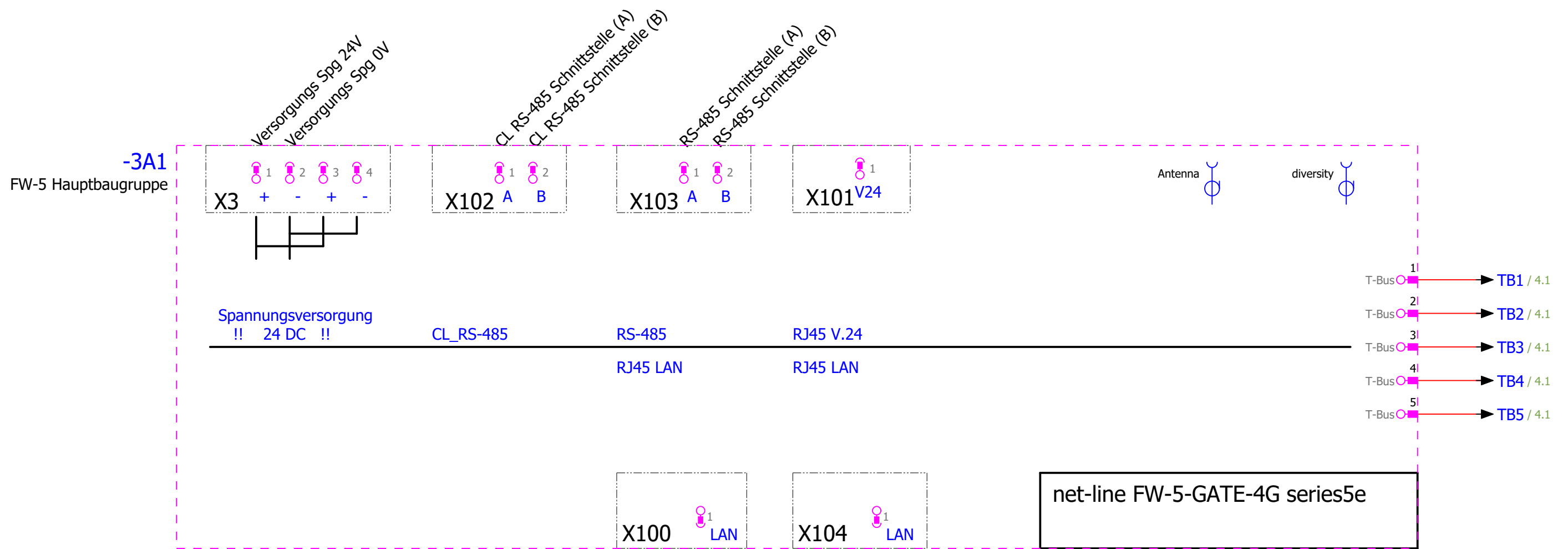


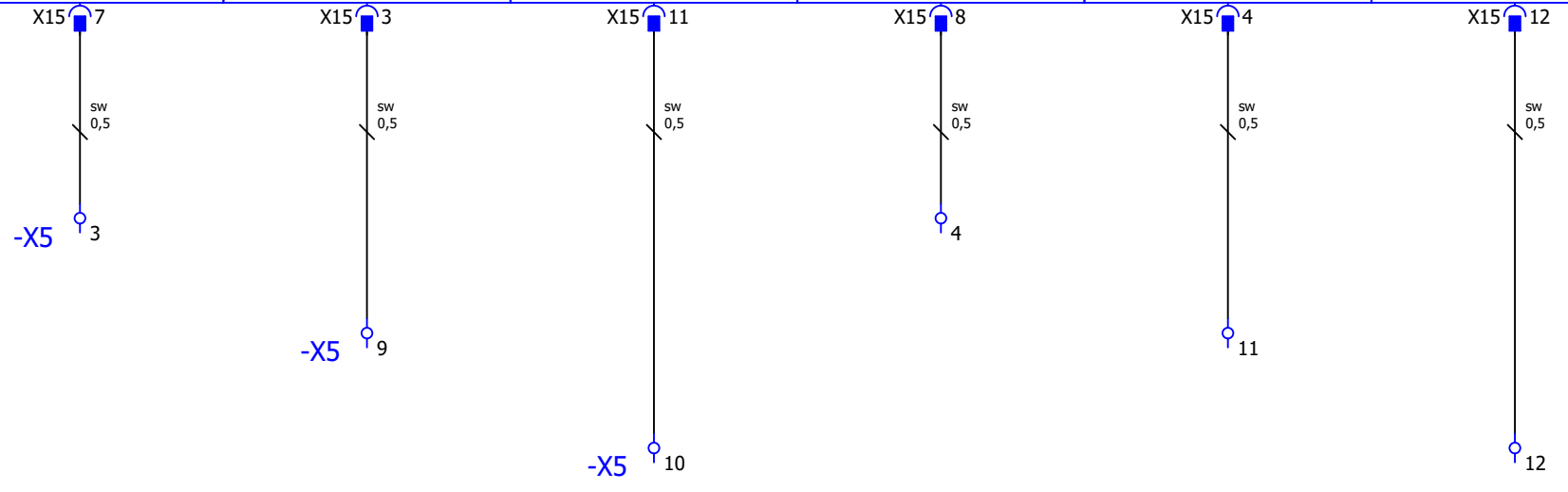
Einspeisung 230V AC

			Datum	03.09.2020	SAE IT-systems GmbH & Co. KG		Einspeisung		=		
			Bearb.	TD	EEG				+		
			Gepr		Ersatz von		Ersetzt durch				
Änderung	Datum	Name	Urspr						Blatt 2		
									Seite 2 / 22		

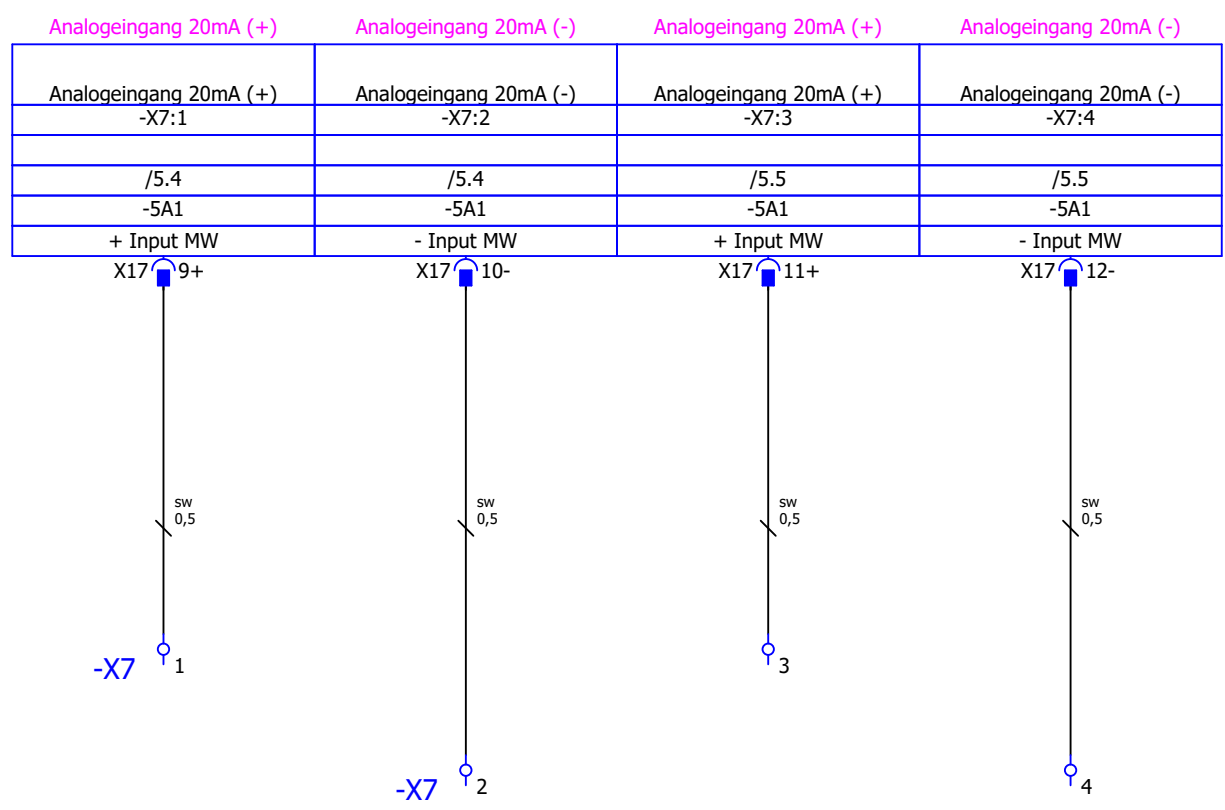


			Datum	03.09.2020	EEG	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	FW-5-Gate-4G series 5e	=	+	Blatt 3
			Bearb.	TD						
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				Seite 3 / 22

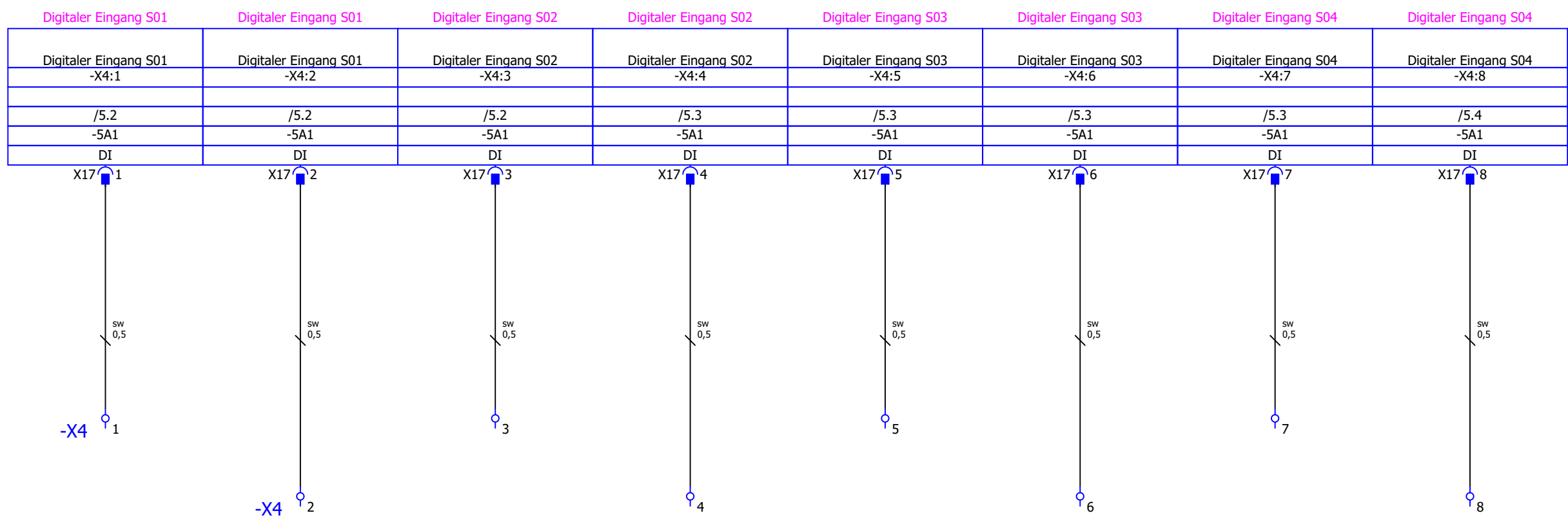
COM DO3	Digitaler Ausgang Schliesser	Digitaler Ausgang Öffner	COM DO4	Digitaler Ausgang Schliesser	Digitaler Ausgang Öffner
COM DO3	-X5:9	-X5:10	COM DO4	-X5:11	-X5:12
/4.3	/4.2	/4.4	/4.4	/4.3	/4.5
-4A1	-4A1	-4A1	-4A1	-4A1	-4A1
31	34	32	41	44	42



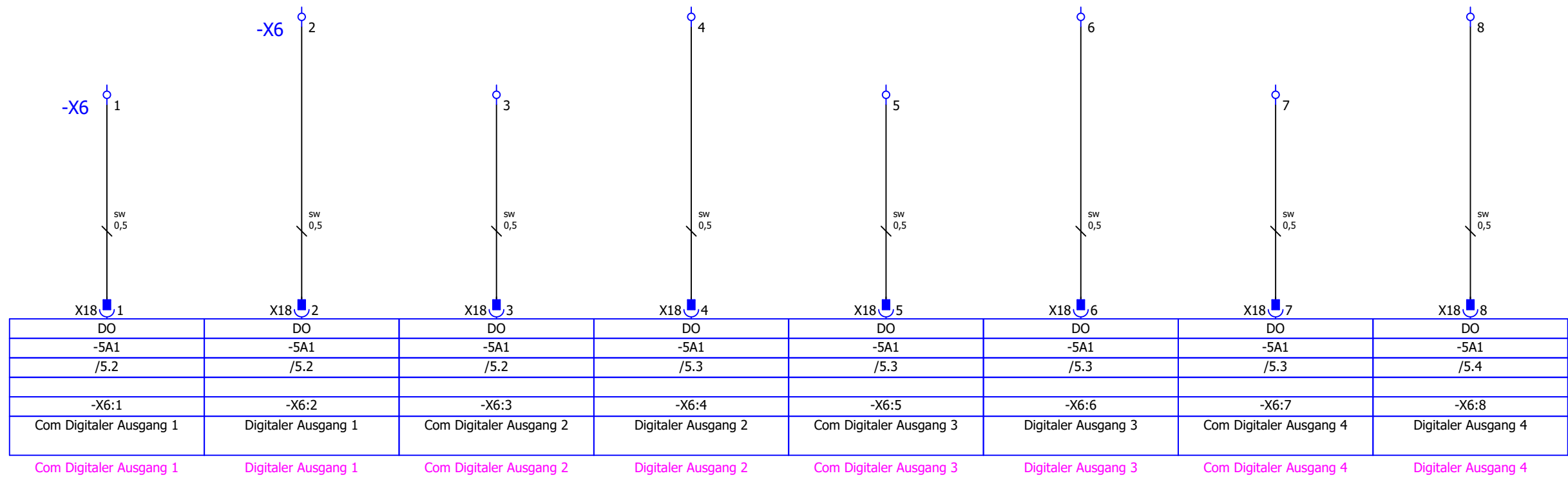
			Datum	03.09.2020	EEG	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Erweiterung -X15 Digitale Ausgänge			=	+	Blatt 8
			Bearb.	TD								
			Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Seite 8 / 22



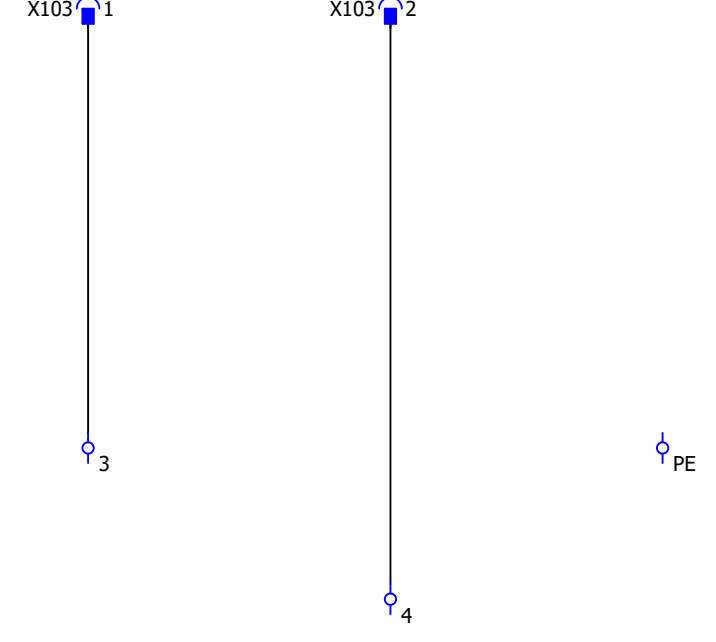
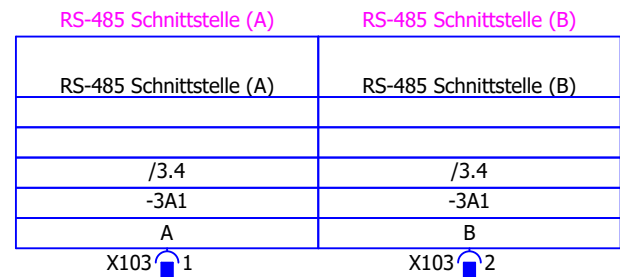
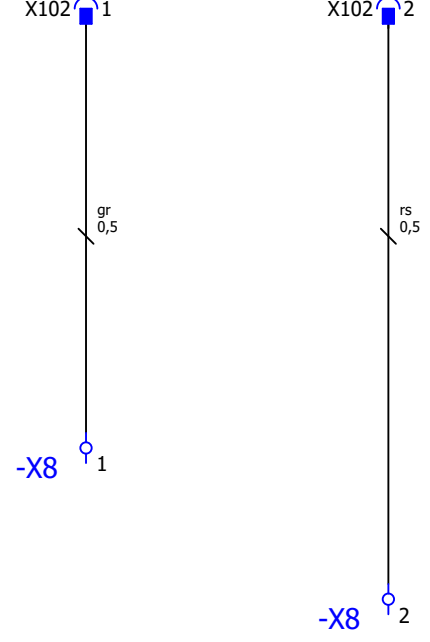
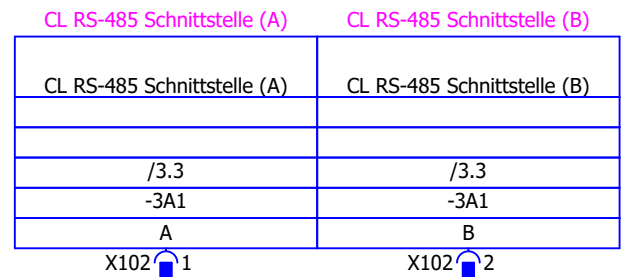
			Datum	03.09.2020	EEG	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Erweiterung -X17 Analoge Eingänge	=	
			Bearb.	TD				+	
			Gepr						
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			Blatt 9 Seite 9/22



			Datum	03.09.2020	EEG	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Erweiterung -X17 Digitale Eingänge -S0	=	
			Bearb.	TD				+	
			Gepr						
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch			Blatt 10	
								Seite 10/22	



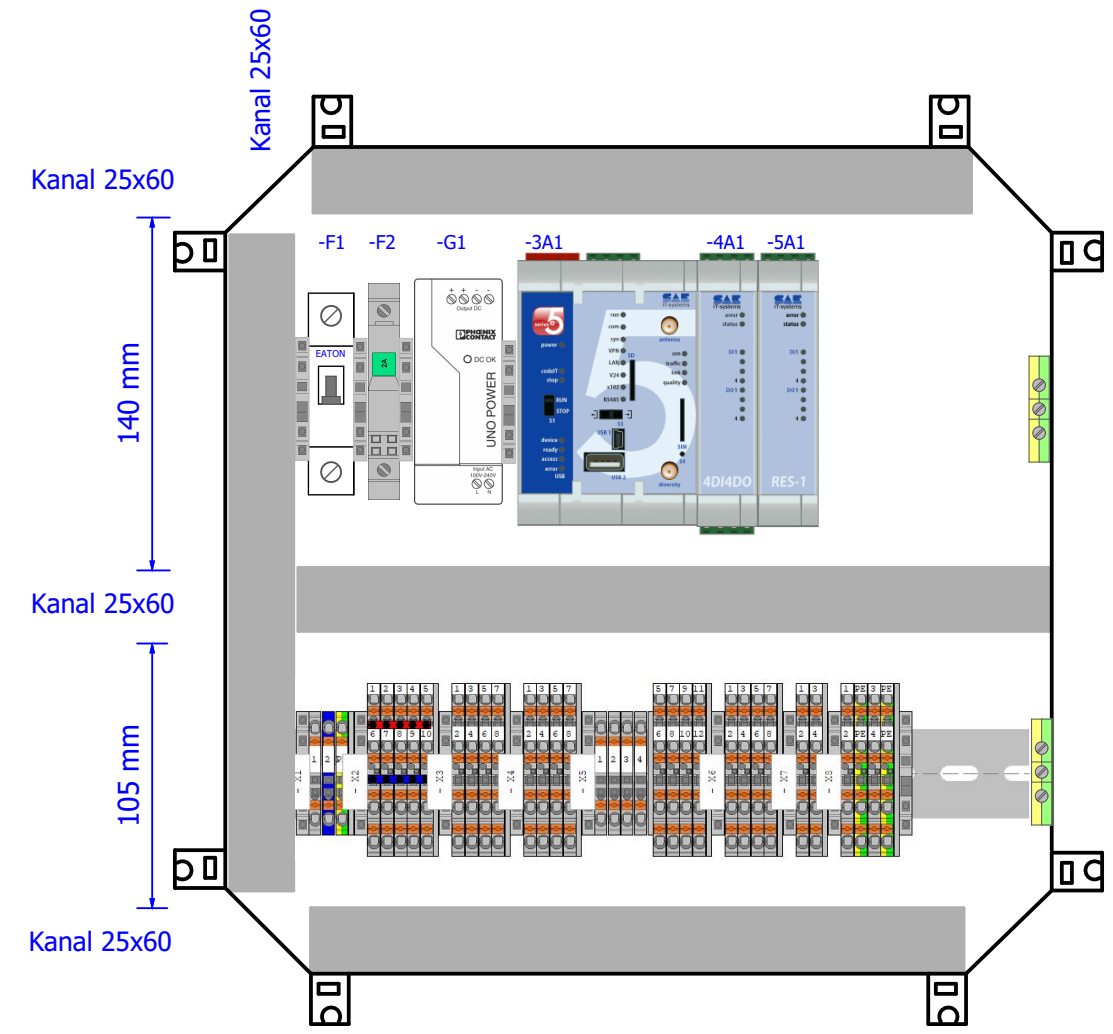
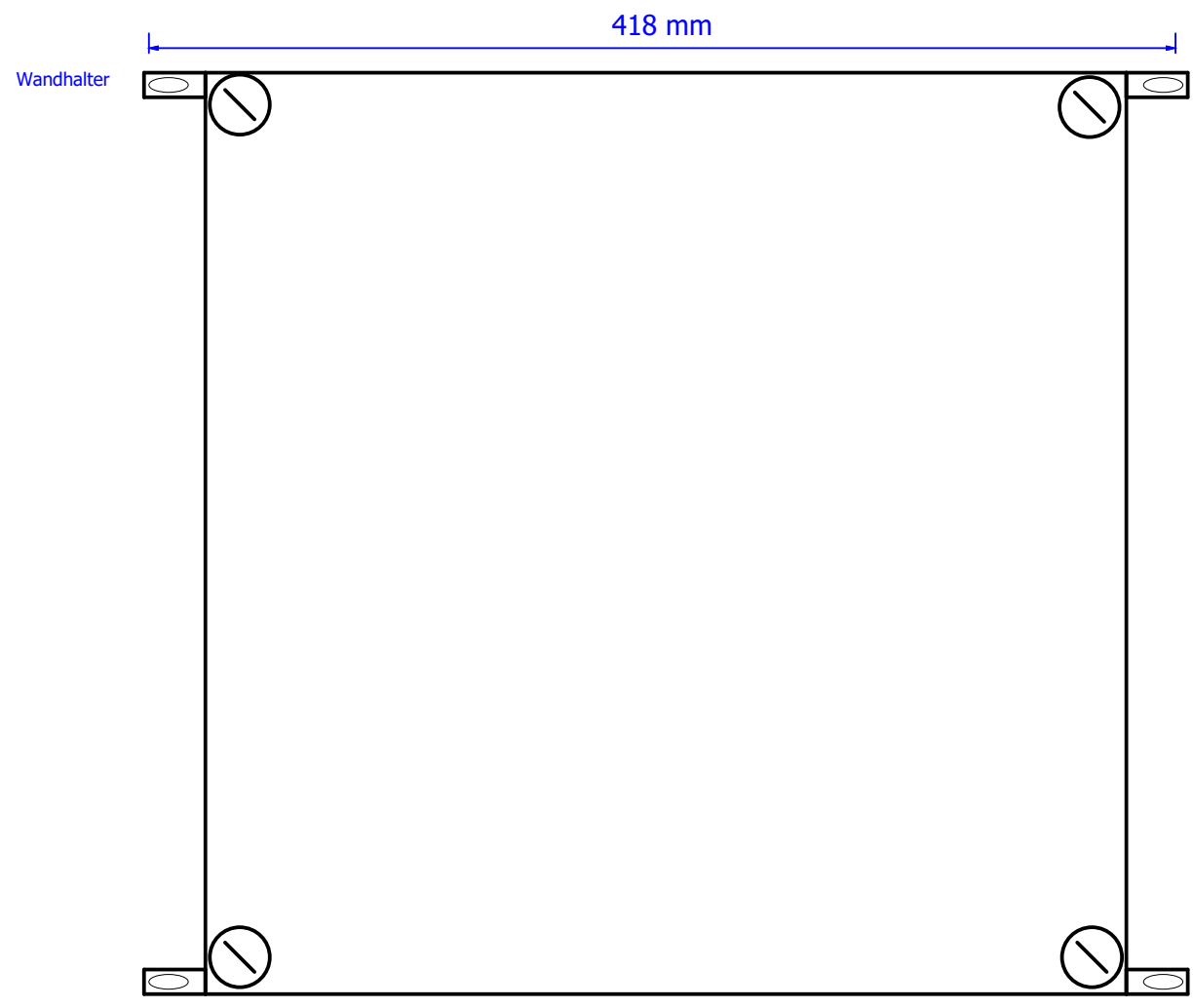
			Datum	03.09.2020	EEG	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Erweiterung -X18 Digitale Ausgänge	=	
			Bearb.	TD				+	
			Gepr						
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			Blatt 11
								Seite 11 / 22	



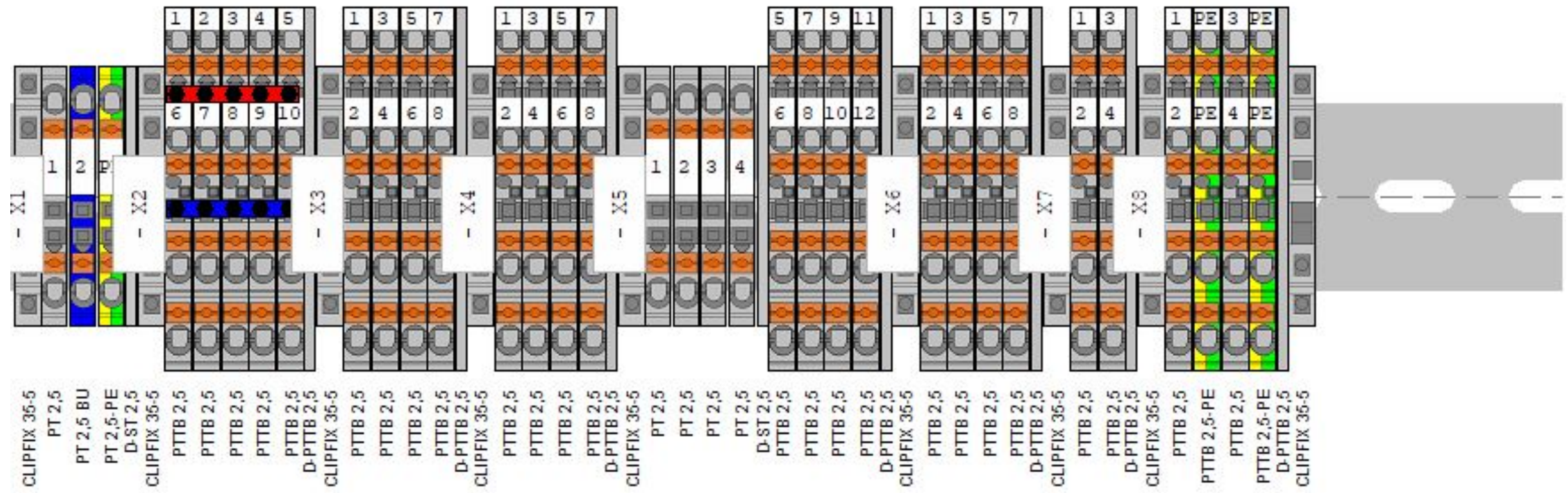
			Datum	03.09.2020	EEG	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Erweiterung -X102 Schnittstelle RS485	=	+	Blatt 12
			Bearb.	TD						
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				Seite 12 / 22

Eaton CI Kunststoffgehäuse CI44E-200
BxHxT 375x375x220

Beipack:
Antenne
Doku
Wandhalter Eaton
2x Verschraubung M16
3x Verschraubung M20



				Datum	03.09.2020	SAE IT-systems GmbH & Co. KG		Aufbau Montageplatte		
				Bearb.	TD	EEG				
				Gepr						
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von		Ersetzt durch				Blatt 13
										Seite 13 / 22



			Datum	20.07.2020	SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Klemmleiste Detailansicht	=	+
			Bearb.	TD				
			Gepr	EEG				
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch			
							Blatt	14
							Seite	14 / 22

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext										Kabelname	Leiste =-X2						Kabelname	Seite / Spalte				
Funktionstext										Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp	Seite / Spalte				
Versorgungs Spg 24V												1	•	-F2	1		/2.3					
=												2	•	-3A1	X3:1		/2.4					
=												3	•				/2.4					
=												4	•				/2.5					
=												5	•				/2.5					
Versorgungs Spg 0V												6	•	-G1	Oupt DC:-	/2.6						
=												7	•	-3A1	X3:2	/2.7						
=												8	•			/2.8						
=												9	•			/2.8						
=												10	•			/2.9						

Klemmenplan

Funktionstext	Kabelname						Leiste =-X8						Kabelname						Seite / Spalte						
	Kabeltyp						Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp												
CL RS-485 Schnittstelle (A)									1	.	-3A1	X102:1											/12.1		
CL RS-485 Schnittstelle (B)									2	.	-3A1	X102:2											/12.2		
Schutzleiter/Schirm									PE	.													/12.3		
RS-485 Schnittstelle (A)									3	.	-3A1	X103:1											/12.4		
RS-485 Schnittstelle (B)									4	.	-3A1	X103:2											/12.5		
Schutzleiter/Schirm									PE	.													/12.6		