

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	-W14	-W13	-W12					Kabelname	Leiste +FZ01-X1					Kabelname					Seite / Spalte
	OELFLEX	OELFLEX	OELFLEX					Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp				
EINSPEISUNG 24V DC PULT RESERVE											PE	•						/2.6	
Trennblock 1 Ein									-KN1	13	89	•	+FZ08-X1	42				+FZ08/7.4	
=									-KMK150	14	90	•	+FZ08-X1	43				+FZ08/7.4	
=											PE	•						+FZ08/7.4	
EINSPEISUNG HB 7			1						-X19	1	91	•	-KC7	2				/4.5	
=			2						-X19	2	92	•	-KC7	4				/4.5	
=			3						-X19	3	93	•	-KC7	6				/4.5	
=			PE						-X19	PE	PE	•						/4.6	
EINSPEISUNG HB 8		1							-X20	1	94	•	-KC8	2				/4.1.1	
=		2							-X20	2	95	•	-KC8	4				/4.1.1	
=		3							-X20	3	96	•	-KC8	6				/4.1.1	
=		PE							-X20	PE	PE	•						/4.1.2	
EINSPEISUNG HB 9	1								-X21	1	97	•	-KC9	2				/4.1.3	
=	2								-X21	2	98	•	-KC9	4				/4.1.3	
=	3								-X21	3	99	•	-KC9	6				/4.1.3	
=	PE								-X21	PE	PE	•						/4.1.4	