

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Erstellt mit ELCAD (R) 7.5.0

Kabel extern	Klemme				Anschlußleiste				Allgemeine Hinweise				Kabel intern
	1-4	5	Typ	Drahtbezeichnung	Klemmennummer	Typ	Laschenverbindungen	Drahtverbindungen	Kommentar	Darstellung			
Anz. freier Adern	Zielzeichen intern				Zielzeichen extern				Anz. freier Adern				
Gerätekommentar	Anlage	Einbauart	Betriebsmittel	Anschluß	Anlage	Einbauart	Betriebsmittel	Anschluß	Gerätekommentar				
Leiste : -X6 Klemmenanzahl : 192													
				-K1.1	4	1	/4.2	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	4	×	MSR 128 ISP 001/002
				-K1.1	8	2	/4.2	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	5	×	"
						3	/4.2	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	7	×	"
						4	/4.2	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	8	×	"
						5	/4.2	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	13	×	"
				-K1.1	10	6	/4.2	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	14	×	"
						7	/4.3	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	16	×	"
				-K1.1	11	8	/4.3	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	17	×	"
				-K1.1	5	9	/4.5	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	19	×	"
				-K1.1	12	10	/4.6	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	20	×	"
						11	/4.6	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	28	×	"
				-K1.1	13	12	/4.6	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	29	×	"
						13	/4.6	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	31	×	"
				-K1.1	14	14	/4.6	=RAU001/B1	-1.J.0	=SPS-X6	32	×	"
						15	/4.6						
						16	/4.6			-K1.1	15	×	
				-K1.1	2	17	/5.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	4	×	MSR 128 ISP 003/004
				-K1.1	8	18	/5.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	5	×	"
						19	/5.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	7	×	"
				-K1.1	9	20	/5.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	8	×	"
						21	/5.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	13	×	"
				-K1.1	10	22	/5.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	14	×	"
						23	/5.3	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	16	×	"
				-K1.1	11	24	/5.3	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	17	×	"
						25	/5.5			-K1.1	5	×	
						26	/5.6			-K1.1	12	×	
						27	/5.6	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	28	×	MSR 128 ISP 003/004
				-K1.1	13	28	/5.6	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	29	×	"
						29	/5.6	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	31	×	"
				-K1.1	14	30	/5.6	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6.1	32	×	"
						31	/5.6						
						32	/5.6			-K1.1	15	×	
				-K1.2	4	33	/6.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	4	×	MSR 128 ISP 003/004
				-K1.2	8	34	/6.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	5	×	"
						35	/6.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	7	×	"
						36	/6.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	8	×	"
						37	/6.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	13	×	"
				-K1.2	10	38	/6.2	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	14	×	"
						39	/6.3	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	16	×	"
				-K1.2	11	40	/6.3	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	17	×	"
				-K1.2	5	41	/6.5	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	19	×	"
				-K1.2	12	42	/6.6	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	20	×	"
						43	/6.6	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	28	×	"
				-K1.2	13	44	/6.6	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	29	×	"
						45	/6.6	=RAU002/B1	-1.F.05	=SPS-X6	31	×	"
N-Schiene PE-PEN-Schiene													

R. Änderung		Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Datensammler	Klemmenliste	Blatt 2		6 BL.	
									2				