



Achtung :  
zwischen den Bahnen 18,19 und 20,21 werden  
modulseitig Dämpfungsglieder angelötet

Bei Übertragung von Spannungen über 50 VAC, 120 VDC oder bei Anschluss an ein FELV-System ist der als Schutzleiter IPEI gekennzeichnete Weg anzuschließen entsprechend den gültigen Sicherheitsbestimmungen nach DIN EN 61140.

In accordance with the applicable safety regulations DIN EN 61140, the indicated protection earth IPEI circuit has to be connected in case of conducting voltages higher than 50VAC or 120VDC or when connecting to a FELV-system.

Kurzfristige Stromerhöhungen, die maximal das 15fache des Nennstroms betragen, dürfen nicht länger als 0,5 sec. andauern und max. einmal pro min. auftreten.

Temporarily higher currents of maximum 15 times the rated current are permissible for no longer than 0,5 sec. and once per minute.

240	4,700 m	R85000197	Kabel VDE0812 LYCY 16x0,25	16ADR/ 0,25MM2/0,PE/FB/SCH/GR	Cu feindrahtig/blauk/PVC
230	5,500 m	R85000142	Kabel UNITRONIC BUS FDP L2/FIP	2ADR/XYX20,25MM2/0,PE/SCH/WI	Cu feindrahtig/blauk/PUR
220	0,80 m	R85000008	Kabel 44A1121-24-019-9	2ADR/ 0,24MM2/AWG24/ SCH/WS	Cu/SnPd/F
210	5,500 m	R84000080	Kabel HF RG 62AU	1ADR/ 93 OHM/ / SCH/WS	StCu/PVC
200	4,700 m	R83000082	Kabel JZ-500 5x150	5ADR/ 150MM2/0,PE/NR/ GR	Cu feindrahtig/blauk/PVC
190	0,600 m	R82000023	Kabel 44A0111-24-6	1ADR/ 0,24MM2/AWG24/ BL	Cu/SnPolyalken
180	0,400 m	R82000019	Kabel 44A0111-24-2	1ADR/ 0,24MM2/AWG24/ RT	Cu/SnPolyalken
170	1	R80000247	Patchkabel SFUTP Cat5e 2xRJ45	8ADR/ 10M1P20/AWG26/100MHZ	PUR, gelb
160	2	242000070	Reduktion	PG 16 - PG 13,5	Messing
150	4	242000025	Kabelverschraubung WAD1-A	PG 13,5/ 7,0 - 15,0/1YP 5/3	Messing
140	6	241000021	Kabelbinder-Befestigung TL120	3,2X13X19 / BINDERBREITE 4,8	Polyamid 6,6 - gelb
130	2	218000780	Re-GeH-D-Sub mit Verriegelungsschrauben	9POL/KABELAUSGANG GERADE	P8TP - UL94-V0 metallisiert
120	2	218000210	RE-GEHOBER.TU.LLHO.HAN6A.25D	16/25PP16-SEIT.NR	
110	2	218000135	Re-GeH.Über.Tuell.HAN-E.-X	6/ PG13,5 SEITL.NR.	Alu-Guss
100	25	215000119	Kontakt-Buchse	0,14-0,37MM2	
90	25	215000118	Kontakt-Stift	0,14-0,37MM2	Ag
80	6	215000080	Kontakt-Stift crimp fuer HAN	AWG16 15MM2-AG NR.09330006104	
70	6	215000079	Kontakt-Buchse crimp f. HAN	AWG16 15MM2-AG 09330006204	
60	1	212000272	RE-EINSATZ 0.CRIMP.KF HAN-6E	6P16A/380V/IP65.NR	
50	1	212000166	RE-Einsatz o.Kontk. HAN25D-HAN50D	25 POL. 10A/250V NR	
40	2	211001278	Rd-Stecker HF BNC	1POL/ 75OHM/GERADE/BAJUCRIMP	CuZn Ni / Kontakt CuZn Au
30	2	211000654	0-SUB STECKER STIFLEISTE	9POLE 09670095604.FA.HARTING	
20	1	211000318	RE-Einsatz o.Kontk. HAN50D-25D	25 POL.10A/250V NR.	
10	1	211000280	RE-EINSATZ 0.CRIMPST.F.HANGE	6P16A/380V/IP65.NR	
Pos.	Anz.	Mat.Nr.	Kurztext	Groß/Abmessung	Werkstoff
1	2	3	4	5	6

Stecker	Gehäuse	Nr.	Kontakteinsatz	Nr.	Kontakt	Nr.
52/1	HAN 6 B	HARTING : 09 30 006 1540	EINSATZ O.CRIMP.K.FÜR HAN 6 E	HARTING : 09 33 006 2602	Crimpkontakt	HARTING : 09 33 000 6104
62/1	HAN 16 A	HARTING : 09 20 016 0540	EINSATZ O.CRIMP.K.FÜR HAN 25 D	HARTING : 09 21 025 3001	Crimpkontakt	HARTING : 09 15 000 6104
76/1	BNC - 75 Ohm	RADIALL : R142085				
S4	Gehäuse mit geradem Kabelabgang	HARTING : 09 67 009 0443	D-Sub 9-polig - male	HARTING : 09 67 009 5604		
S5	Leitung mit Steckverbinder RJ45 - male					
52/2	HAN 6 B	HARTING : 09 30 006 1540	EINSATZ O.CRIMP.K.FÜR HAN 6 E	HARTING : 09 33 006 2702	Crimpkontakt	HARTING : 09 33 000 6204
62/2	HAN 16 A	HARTING : 09 20 016 0540	EINSATZ O.CRIMP.K.FÜR HAN 25 D	HARTING : 09 21 025 3101	Crimpkontakt	HARTING : 09 15 000 6204
76/2	BNC - 75 Ohm	RADIALL : R142085				
R5	Gehäuse mit geradem Kabelabgang	HARTING : 09 67 009 0443	D-Sub 9-polig - male	HARTING : 09 67 009 5604		
R4	Leitung mit Steckverbinder RJ45 - male					

STANDARDS: ISO 8015, ISO 1302

REVISION: S00186602

FIRST RELEASE: 2004/07/08

DESIGNER: SWOLF

APPROVED: M.HÖGENAUER

DATE: 2019/11/27

DESCRIPTION: 030-Weg Stromlaufplan

DESCRIPTION: 030-Way Electrical Interface Drawing

SIZE: ELEKTRISCHE SCHNITTSTELLE

COMPONENT TYPE: Company drawing

SHEET: 1/1

Draft: 1000777507/002/000/002