








Modulare I/O-Systeme in der Übersicht



Kompakt-Industrie-PC / SPS / Feldbuskoppler



Feldbussystem	SPS - Kompakt-Industrie-PC	Seite	SPS - Programmierbare Feldbuscontroller	Seite
	758-870/000-111 SPS - I/O-IPC-G2 Linux 2.6 CoDeSys-Visu PDP-M	42	750-833 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller DP/V1	50
	758-874/000-111 SPS - I/O-IPC-C6 Linux 2.6 CoDeSys-Visu PDP-M	44		
	758-874/000-131 SPS - I/O-IPC-C6 Linux 2.6 CoDeSys-Visu-Telecontrol PDP-M	44		
	758-875/000-111 SPS - I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys-Visu PDP-M	46		
	758-875/000-131 SPS - I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys-Visu-Telecontrol PDP-M	46		
	758-876/000-111 SPS - I/O-IPC-P14 Linux 2.6 CoDeSys-Visu PDP-M	48		
 MODBUS/TCP			750-880 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, 2-Port, 10/100 Mbit/s	52
			750-881 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, 2-Port, 10/100 Mbit/s	54
			750-841 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, 100 Mbit	58
			750-871 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, 2-Port	60
			750-873 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, RS-232	62
MODBUS/TCP	758-870/000-110 SPS - I/O-IPC-G2 Linux 2.6 CoDeSys-Visu	42	750-882 SPS - Programmierbarer Medienredundanz-Feldbuscontroller	56
	758-874/000-110 SPS - I/O-IPC-C6 Linux 2.6 CoDeSys-Visu	44	750-842 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, 10 Mbit	64
	758-874/000-130 SPS - I/O-IPC-C6 Linux 2.6 CoDeSys-Visu-Telecontrol	44	750-843 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, 10 Mbit	66
	758-875/000-110 SPS - I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys-Visu	46	750-863 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, RS-232	76
	758-875/000-130 SPS - I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys-Visu-Telecontrol	46		
	758-876/000-110 SPS - I/O-IPC-P14 Linux 2.6 CoDeSys-Visu	48		
			750-806 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller	68
	758-870/000-112 SPS - I/O-IPC-G2 Linux 2.6 CoDeSys-Visu CO-M	42	750-837 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, MCS	70
	758-874/000-112 SPS - I/O-IPC-C6 Linux 2.6 CoDeSys-Visu CO-M	44	750-838 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, D-Sub	72
	758-875/000-112 SPS - I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys-Visu CO-M	46		
	758-876/000-112 SPS - I/O-IPC-P14 Linux 2.6 CoDeSys-Visu CO-M	48		
LINUX®	758-870 SPS - I/O-IPC-G2 Linux 2.6	42	750-860 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, MCS	74
	758-874 SPS - I/O-IPC-C6 Linux 2.6	44	750-863 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller, RS-232	76
	758-875 SPS - I/O-IPC-C10 E Linux 2.6	46		
	758-876 SPS - I/O-IPC-P14 Linux 2.6	48		
MODBUS			750-812, SPS - Prog. Feldbuscontroller, RS-485 (150 ... 19200 Bd)	78
			750-814, SPS - Prog. Feldbuscontroller, RS-232 (150 ... 19200 Bd)	78
			750-815, SPS - Prog. Feldbuscontroller, RS-485 (1,2 ... 115,2 kbd)	78
			750-816, SPS - Prog. Feldbuscontroller, RS-232 (1,2 ... 115,2 kbd)	78
			750-804 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller	80
IEC 60870-5 -101/-104 IEC 61850 IEC 61400-25	758-874/000-130 SPS - I/O-IPC-C6 Linux 2.6 CoDeSys-Visu-Telecontrol	42	750-872 SPS - Prog. Feldbuscontroller für Fernwirktechnik	82
	758-874/000-131 SPS - I/O-IPC-C6 Linux 2.6 CoDeSys-Visu-Telecontrol PDP-M	44		
	758-875/000-130 SPS - I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys-Visu-Telecontrol	46		
	758-875/000-131 SPS - I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys-Visu-Telecontrol PDP-M	48		
			750-849 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller	84
			750-830 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller	86
LONWORKS			750-819 SPS - Programmierbarer Feldbuscontroller	88

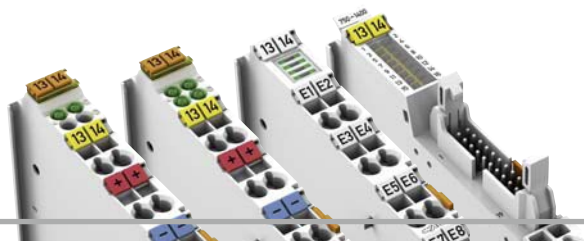


Feldbussystem	Feldbuskoppler	Seite
	750-340 Feldbuskoppler, 100 Mbit	98
	750-370 Feldbuskoppler, 2-Port, 100 Mbit	100
	750-303 DP-/FMS-Feldbuskoppler, 12 Mbaud	102
	750-333 DP-/V1-Feldbuskoppler, 12 Mbaud	104
	750-343 DP-ECO-Feldbuskoppler, 12 Mbaud	106
	750-331 Feldbuskoppler mit LWL-Anschluss 1,5 Mbaud	108
 MODBUS/TCP	750-341 Feldbuskoppler, 100 Mbit	110
	750-352 Feldbuskoppler, 10/100 Mbit	114
	750-352/020-000 Feldbuskoppler, 100 Mbit	116
MODBUS/TCP	750-342 Feldbuskoppler, 10 Mbit	112
 Conformance tested	750-354 Feldbuskoppler, 100 Mbit/s	118
	750-306 Feldbuskoppler	120
	750-346 ECO-Feldbuskoppler	122
	750-307 Feldbuskoppler	124
	750-337 Feldbuskoppler	126
	750-338 Feldbuskoppler, D-Sub	128
	750-347 ECO-Feldbuskoppler	130
	750-348 ECO-Feldbuskoppler, D-Sub	132
	750-351 Feldbuskoppler, 2-Port, 100 Mbit	134
MODBUS	750-312 , Feldbuskoppler RS-485 (150 ... 19200 Bd)	136
	750-314 , Feldbuskoppler RS-232 (150 ... 19200 Bd)	136
	750-315 , Feldbuskoppler RS-485 (1,2 ... 115,2 kbd)	136
	750-316 , Feldbuskoppler RS-232 (1,2 ... 115,2 kbd)	136

Feldbussystem	Feldbuskoppler	Seite
	750-304 Feldbuskoppler	138
	750-344 ECO-Feldbuskoppler, 500 kbaud	140
	750-345 ECO-Feldbuskoppler, 2 Mbaud	142
	750-334 Feldbuskoppler mit LWL-Anschluss	144
	750-310 Feldbuskoppler	146
CAL	750-305 Feldbuskoppler	148
II/O-LIGHTBUS	750-300 Feldbuskoppler	150
	750-320 Feldbuskoppler	152
LONWORKS	750-319 Feldbuskoppler	154
	750-319/004-000 Feldbuskoppler	156

Modulare I/O-Systeme in der Übersicht

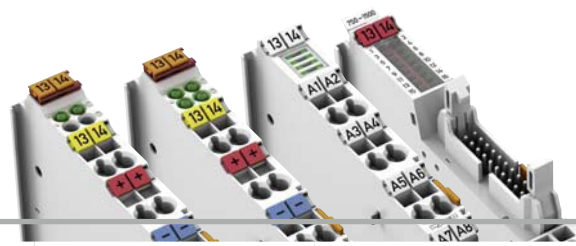
Digitaleingänge



Funktion	2-Kanal-Digitaleingang	Seite	4-Kanal-Digitaleingang	Seite	8-Kanal-Digitaleingang	Seite	16-Kanal-Digitaleingang	Seite
DC 5 V			750-414 0,2 ms, p.-schaltend	160				
DC 5/12 V					753-434 (DC 5 ... 14 V) 0,2 ms, p.-schaltend	161		
DC 24 V	750-400 / 753-400 3,0 ms, p.-schaltend	162	750-402 / 753-402 3,0 ms, p.-schaltend	165	750-430 / 753-430 3,0 ms, p.-schaltend	171	750-1400 3,0 ms, p.-schaltend, Flachbandkabel	177
	750-401 / 753-401 0,2 ms, p.-schaltend	162	750-403 / 753-403 0,2 ms, p.-schaltend	165	750-431 / 753-431 0,2 ms, p.-schaltend	171	750-1405 3,0 ms, p.-schaltend	178
	750-410 / 753-410 3,0 ms, p.-schaltend, Näherungsinitiator	163	750-432 / 753-432 3,0 ms, p.-schaltend	166	750-436 / 753-436 3,0 ms, n.-schaltend	172	750-1406 0,2 ms, p.-schaltend	178
	750-411 / 753-411 0,2 ms, p.-schaltend, Näherungsinitiator	163	750-433 / 753-433 0,2 ms, p.-schaltend	166	750-437 / 753-437 0,2 ms, n.-schaltend	172	750-1402 3,0 ms, n.-schaltend, Flachbandkabel	179
	750-418 / 753-418 3,0 ms, p.-schaltend, Diagnose, Quitierung	164	750-422 / 753-422 Impulsverlängerung, 10 ms	167	750-1415 3,0 ms, 2-Leiter-Anschluss	175	750-1407 3,0 ms, n.-schaltend	180
	750-421 / 753-421 3,0 ms, p.-schaltend, Diagnose	164	750-408 / 753-408 3,0 ms, n.-schaltend	168	750-1416 0,2 ms, 2-Leiter-Anschluss	175		
			750-409 / 753-409 0,2 ms, n.-schaltend	168	750-1417 3,0 ms, n.-schaltend, 2-Leiter-Anschluss	176		
	750-425 / 753-425, NAMUR Näherungssensor nach DIN EN 50227	191	750-1420 3,0 ms, 3-Leiter-Anschluss	169	750-1418 0,2 ms, n.-schaltend, 2-Leiter-Anschluss	176		
	750-424 / 753-424 Einbruchsmeldung	192	750-1421 0,2 ms, 3-Leiter-Anschluss	169				
			750-1422 3,0 ms, n.-schaltend, 3-Leiter-Anschluss	170	8-Kanal-Digitalein-/ausgang			
			750-1423 0,2 ms, n.-schaltend, 3-Leiter-Anschluss	170	750-1502 0,5 A, p.-schaltend, Flachbandkabel	173		
					750-1506 0,5 A, p.-schaltend	174		
	AC/DC 24 V			750-415 / 753-415 20 ms	181			
			750-423 / 753-423 50 ms, Leistungskontakte	182				
AC/DC 42 V			750-428 / 753-428 20 ms	183				
DC 48 V	750-412 / 753-412 3,0 ms, p.-schaltend	184						
DC 60 V	753-429 3,0 ms, p.-schaltend	185						
DC 110 V	750-427 / 753-427 3,0 ms, p.-schaltend oder n.-schaltend	186						
DC 220 V	750-407 3,0 ms, p.-schaltend	187						
AC 120 V	750-406 / 753-406 10 ms, p.-schaltend	188						
AC 120/230V			753-440 (AC 120 ... 230 V) 10 ms, p.-schaltend	189				
AC 230 V	750-405 / 753-405 10 ms, p.-schaltend	190			8-Kanal-Digitaleingang			
PROFIsafe			750-661/000-003; 753-661/000-003 PROFIsafe V2 iPar, 4 FDI 24 V	298	750-662/000-003; 753-662/000-003 PROFIsafe V2 iPar, 8 FDI 24 V	299		
			750-667/000-003; 753-667/000-003 PROFIsafe V2 iPar, 4 FDI/4 FDO 24 V/2 A	300	750-660/000-001 , PROFIsafe, 8 FDI 24 V	302		
			750-666/000-003; 753-666/000-003 PROFIsafe V2 iPar, 4 FDI/2 FDO 24 V/2 A	301				
			750-665/000-001 , PROFIsafe, 4 FDO 0,5 A, 4 FDI 24 V	303				
Ex i	750-438, NAMUR, Ex i Näherungssensor nach DIN EN 50227	310						
	1-Kanal-Digitaleingang							
	750-435, NAMUR, Ex i Näherungssensor nach DIN EN 50227	308						

Modulare I/O-Systeme in der Übersicht

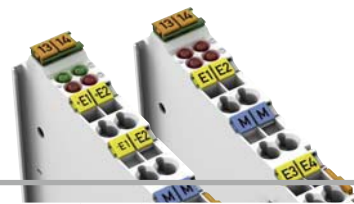
Digitalausgänge



Funktion	2-Kanal-Digitalausgang	Seite	4-Kanal-Digitalausgang	Seite	8-Kanal-Digitalausgang	Seite	16-Kanal-Digitalausgang	Seite
DC 5 V			750-519 p-schaltend	196				
DC 5/12 V					750-534 / 753-534 (DC 5 ... 14 V) 1 A, kurzschlussfest, p-schaltend	197		
DC 24 V	750-501 / 753-501 0,5 A, kurzschlussfest, p-schaltend	198	750-504 / 753-504 0,5 A, kurzschlussfest, p-schaltend	202	750-530 / 753-530 0,5 A, kurzschlussfest, p-schaltend	206	750-1500 0,5 A, p-schaltend, Flachbandkabel	213
	750-502 / 753-502 2,0 A, kurzschlussfest, p-schaltend	199	750-531 / 753-531 (2-Leiter) 0,5 A, kurzschlussfest, p-schaltend	203	750-536 / 753-536 0,5 A, kurzschlussfest, n-schaltend	207	750-1504 0,5 A, p-schaltend	214
	750-506 / 753-506 0,5 A mit Diagnose, kurzschlussfest, p-schaltend	200	750-516 / 753-516 kurzschlussfest, n-schaltend	204	750-537 0,5 A mit Diagnose kurzschlussfest, p-schaltend	208	750-1501 0,5 A, n-schaltend, Flachbandkabel	215
	750-508 / 753-508 2,0 A mit Diagnose, kurzschlussfest, p-schaltend	201	750-532 / 753-532 (2-Leiter) 0,5 A mit Diagnose, kurzschlussfest, p-schaltend	205	750-1515 0,5 A, 2-Leiter-Anschluss	211	750-1505 0,5 A, n-schaltend	216
					750-1516 0,5 A, n-schaltend, 2-Leiter-Anschluss	212		
					8-Kanal-Digitalein-/ausgang			
					750-1502 0,5 A, p-schaltend, Flachbandkabel	209		
					750-1506 0,5 A, p-schaltend	210		
AC 120/230 V			753-540 (AC 120 ... 230 V) 0,25 A, p-schaltend	217				
AC/DC 230 V	750-509 / 753-509 0,3 A, Solid-State-Lastrelais	218						
AC 230 V	750-522 0,5 A, Solid-State-Lastre- lais (3 A < 30 ms)	219						
Relais	750-514 / 753-514 (2 Wechsler) potentialfrei, AC 125 V, 0,5 A	220						
	750-517 / 753-517 (2 Wechsler) potentialfrei, AC 230 V, 1 A	221						
	750-512 / 753-512 (2 Schließer) potentialgebunden, AC 230 V, 2 A	222						
	750-513 / 753-513 (2 Schließer) potentialfrei, AC 230 V, 2 A	223						
	1-Kanal-Digitalausgang							
	750-523 (Relais mit Handbedienung) potentialfrei, 1 Schließer, AC 230 V, 16 A	224						
PROFIsafe			750-667/000-003; 753-667/000-003 PROFIsafe V2 iPar, 4 FDI/4 FDO 24 V/2 A	300				
			750-666/000-003; 753-666/000-003 PROFIsafe V2 iPar, 4 FDI/2 FDO 24 V/2 A	301				
			750-665/000-001 , PROFIsafe, 4 FDO 0,5 A, 4 FDI 24 V	303				
Ex i	750-535, Ex i kurzschlussfest, p-schaltend	312						

Modulare I/O-Systeme in der Übersicht

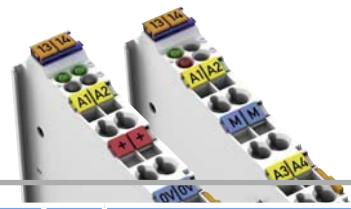
Analogeingänge



Funktion	2-Kanal-Analogeingang	Seite	4-Kanal-Analogeingang	Seite		
0 – 20 mA	750-452 / 753-452 Differenzeingang	228	750-453 / 753-453 Single-Ended	232		
	750-465 / 753-465 Single-Ended	229				
	750-470 Single-Ended, kurzschlussfest	230				
	750-472 / 753-472 Single-Ended, 16 Bit	231				
	750-480 / 753-480 Differenzmesseingang	233				
4 – 20 mA	750-454 / 753-454 Differenzeingang	228	750-455 / 753-455 Single-Ended	232		
	750-466 / 753-466 Single-Ended	229				
	750-473 Single-Ended, kurzschlussfest	230				
	750-474 / 753-474 Single-Ended, 16 Bit	231				
	750-492 / 753-492 Differenzmesseingang	234				
	750-482 / 753-482 Single-Ended, 16 Bit, HART	235				
0 – 1 A	750-475 / 753-475 Differenzeingang	236				
0 – 10 V	750-477 / 753-477 Differenzeingang	237	750-468 Single-Ended	239		
	750-467 / 753-467 Single-Ended	238	750-459 / 753-459 Single-Ended	241		
	750-478 / 753-478 Single-Ended, 16 Bit	240				
± 10 V	750-456 / 753-456 Differenzeingang	242	750-457 / 753-457 Single-Ended	241		
	750-479 / 753-479 Differenzmesseingang	243				
	750-476 / 753-476 Single-Ended, 16 Bit	240				
0 – 30 V	750-483 / 753-483 Differenzmesseingang	244				
Widerstands- sensoren	750-461 / 753-461 Pt100 / RTD / NTC 20kΩ	245	750-460 Pt100 / RTD	246		
			750-463 4AI RTD (Gebäudeautomation)	247		
			750-464 NTC, frei konfigurierbar	248		
Thermo- elemente	750-469 / 753-469 Sensorarten: J, K, B, E, N, R, S, T, U, L	249				
Analoge Sonderfunk- tionen	750-493 3-Phasen-Leistungsmessklemme	251				
	1-Kanal-Analogeingang					
	750-491 Widerstandsbrücken (DMS)	250				
Ex i	750-485, Ex i 4–20 mA, Single-Ended	314				
	750-484, Ex i 4–20 mA, Single-Ended, HART	316				
	750-481/003-000, Ex i Pt100 / RTD	318				
	750-487/003-000, Ex i TC	320				

Modulare I/O-Systeme in der Übersicht

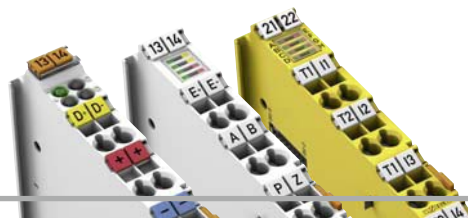
Analogausgänge



Funktion	2-Kanal-Analogausgang	Seite	4-Kanal-Analogausgang	Seite		
0 – 20 mA	750-552 / 753-552	254	750-553 / 753-553	256		
4 – 20 mA	750-554 / 753-554	254	750-555 / 753-555	256		
0/4 – 20 mA	750-563	255				
0 – 10 V	750-550 / 753-550	257	750-559 / 753-559	259		
	750-560 10 Bit, 100 mW, 24 V	260				
± 10 V	750-556 / 753-556	257	750-557 / 753-557	259		
0 V/± 10 V	750-562	258				
Ex i	750-585, Ex i 0–20 mA	322				

Modulare I/O-Systeme in der Übersicht

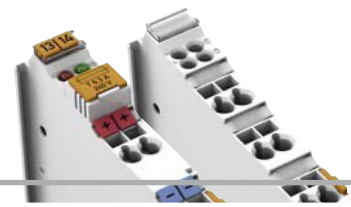
Sonderklemmen



Funktion	Sonderklemmen	Seite	Sonderklemmen	Seite
Zähler	750-404 / 753-404 Vor-/Rückwärtszähler, DC 24 V, 100 kHz	264	750-638 / 753-638 , 2-Kanal- Vor-/Rückwärtszähler, DC 24 V/16 Bit /500 Hz	265
Pulsweitenausgang	750-511 , 2-Kanal-Pulsweiten, DC 24 V, kurzschlussfest, p-schaltend	266		
Weg- und Winkelmessung	750-630 SSI-Geber-Interface	267	750-631/000-004 Inkremental-Encoder-Interface	268
	750-637 , Inkremental-Encoder-Interface Nockenausgänge	269	750-635 / 753-635 Digitale Impulsschnittstelle	270
Serielle Schnittstelle	750-650 / 753-650 Serielle Schnittstelle RS-232 C	271	750-653 / 753-653 Serielle Schnittstelle RS-485	272
	750-651 TTY-Schnittstelle 20 mA Current Loop	273	750-654 Datenaustauschklemme	274
	750-652 Serielle Schnittstelle RS-232 C/RS-485	275		
KNX/EIB/TP1-Klemme	753-646 KNX/EIB/TP1-Klemme	276		
DALI-/DSI-Master	750-641 DALI-/DSI-Master-Klemme	277		
Funkmodule	750-642 Funkempfänger EnOcean	278	750-644 Bluetooth®-RF-Transceiver	279
MP-Bus	750-643 MP-Bus-Master-Klemme	280		
RTC-Modul	750-640 RTC-Modul, Real Time Clock	281		
AS-Interface-Master	750-655 AS-Interface-Master	283		
IO-Link-Master	750-657 IO-Link-Master	285		
Schwingungsüberwachung	750-645 , 2-Kanal-Schwingstärke-/ Wälzlagerüberwachung VIB I/O	287		
Steppermodule	750-670 Steppercontroller RS-422, 24 V, 20 mA	288	750-671 Steppercontroller 24 V, 1,5 A	289
	750-672 Steppercontroller 70 V, 7,5 A, 6 IN, 2 OUT	290	750-673 Stepperservo 70 V, 7,5 A, 6 IN, 2 OUT	292
DC-Drive-Controller	750-636 DC-Drive-Controller, 24 V, 5 A	295		
PROFIsafe	750-661/000-003 ; 753-661/000-003 PROFIsafe V2 iPar, 4 FDI 24 V	298	750-662/000-003 ; 753-662/000-003 PROFIsafe V2 iPar, 8 FDI 24 V	299
	750-667/000-003 ; 753-667/000-003 PROFIsafe V2 iPar, 4 FDI/4 FDO 24 V/2 A	300	750-666/000-003 ; 753-666/000-003 PROFIsafe V2 iPar, 4 FDI/2 FDO 24 V/2 A	301
	750-660/000-001 , PROFIsafe, 8 FDI 24 V	302	750-665/000-001 , PROFIsafe, 4 FDO 0,5 A, 4 FDI 24 V	303
Ex i	750-438, NAMUR, Ex i Näherungssensor nach DIN EN 50227	310	750-435, NAMUR, Ex i Näherungssensor nach DIN EN 50227	308
	750-535, Ex i kurzschlussfest, p-schaltend	312	750-485, Ex i 4-20 mA, Single-Ended	314
	750-481/003-000, Ex i Pt100 / RTD	318	750-484, Ex i 4-20 mA, Single-Ended, HART	316
	750-487/003-000, Ex i TC	320	750-585, Ex i 0-20 mA	322
	750-633 Vor-/Rückwärtszähler, DC 24 V, 100 kHz	324	750-606; 750-625/000-001 Einspeisung Ex i	306

Modulare I/O-Systeme in der Übersicht

Systemklemmen



Funktion	Systemklemmen	Seite	Systemklemmen	Seite
Klemmenbusverlängerung	750-627 Endklemme	328	750-628 Kopplerklemme	329
DC-24V-Potentialeinspeiseklemmen	750-602 / 753-602 , DC 24 V, passiv	330	750-601 , DC 24 V, max. 6,3 A ohne Diagnose, mit Sicherungshalter	331
	750-610 , DC 24 V, max. 6,3 A mit Diagnose, mit Sicherungshalter	332	750-623 , DC 24 V, 5 ... 15 V	333
DC-24V-Potentialeinspeiseklemme mit Busnetzteil	750-613 , DC 24 V	334		
AC-24V-Potentialeinspeiseklemme	750-617 AC 24 V, mit Sicherungshalter	331		
AC-120V-Potentialeinspeiseklemmen	750-615 , AC 120 V, max. 6,3 A ohne Diagnose, mit Sicherungshalter	331		
AC-230V-Potentialeinspeiseklemmen	750-612 / 753-612 , AC/DC 0 ... 230 V ohne Diagnose, passiv	330	750-609 , AC 230 V, max. 6,3 A ohne Diagnose, mit Sicherungshalter	331
	750-611 , AC 230 V, max. 6,3 A mit Diagnose, mit Sicherungshalter	332		
Filterklemmen	750-624 Feldeinspeisefilter (Surge)	335	750-626 Netzteilfilter (Surge)	336
Potentialvervielfältigungsklemmen	750-604 / 753-604 DC 0 V	339	750-603 / 753-603 DC 24 V	338
	750-614 / 753-614 AC/DC 0 ... 230 V	337	750-1605 DC 24 V	340
	750-1606 DC 0 V	341	750-1607 DC 24 V / 0 V	342
Distanzklemmen	750-616 Distanzklemme	346	750-621 Distanzklemme mit Leistungskontakten	346
Platzhalterklemmen	750-622 Binäre Platzhalterklemme	343		
	753-1629 Platzhalterklemme, aktiv	344	753-629/020-000 Platzhalterklemme, passiv	345
Endklemmen	750-600 , Endklemme zur Rückführung des internen Klemmenbus	347		
Ex i	750-625/000-001 , Einspeisung Ex i (ohne Diagnose)	306		
	750-606 , Einspeisung Ex i	306		