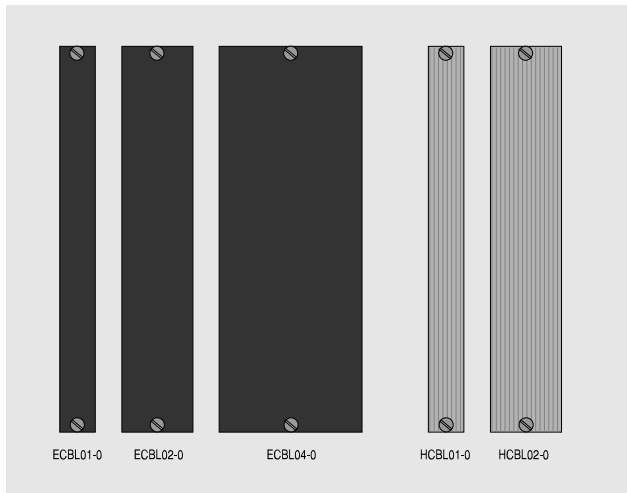


BLINDFRONTEN

Alle nicht benötigten Steckplätze des Baugruppenträgers sind mit Blindfronten zu verschließen. Je nach System werden schwarze oder graue Blindfronten verwendet.

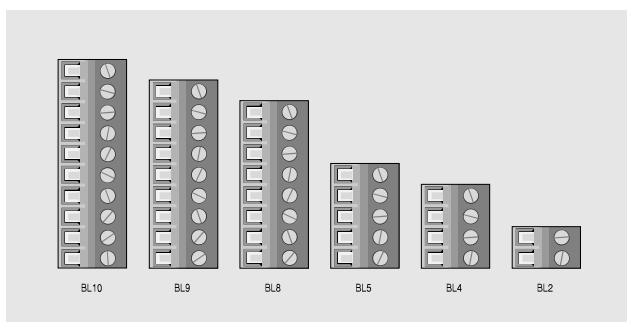


BESTELLDATEN

Blindfront für das SPS-System MULTICONTROL		
	schwarz	grau
für einen Steckplatz	ECBL01-0	HCBL01-0
für zwei Steckplätze	ECBL02-0	HCBL02-0
für vier Steckplätze	ECBL04-0	-
Blindfront für das SPS-System MINICONTROL (ohne Abbildung)		
für einen Steckplatz, schwarz	MCBL01-0	

FELDKLEMMEN

Zur Verdrahtung der Module werden handelsübliche DSUB-Stecker und DSUB-Buchsen sowie PHÖNIX-Feldklemmen verwendet. Die Feldklemmen sind mit 2, 4, 5, 8, 9 oder 10 Anschlüssen erhältlich.



Die folgende Tabelle ist eine Übersicht über alle Module, die über eine oder mehrere Feldklemmen verfügen:

SPS-SYSTEM MULTICONTROL		BL2	BL4	BL5	BL8	BL9	BL10
NT43	Stromversorgungsmodul 24 VDC, 100 W			1	1		
NT44	Stromversorgungsmodul 220 VAC, 100 W			1	1		
PS45	Stromversorgungsmodul 120 VAC, 100 W			1	1		
NTCP33	Stromversorgungs-/Zentraleinheitmodul 24 VDC			1	1		
NTCP63	Stromversorgungs-/Zentraleinheitmodul 24 VDC			1	1		
NTCP64	Stromversorgungs-/Zentraleinheitmodul 220 VAC			1	1		
PSCP65	Stromversorgungs-/Zentraleinheitmodul 120 VAC			1	1		
EE32MP	Anwenderprogrammspeicher mit Modem-Interface					1	
FP128MP	Anwenderprogrammspeicher mit Modem-Interface					1	

SPS-SYSTEM MULTICONTROL (Fortsetzung)

		BL2	BL4	BL5	BL8	BL9	BL10
E161	digitales Eingangsmodul, 16 x 24 VDC/AC						2
E162	digitales Eingangsmodul, 16 x 220 VAC						2
E163	digitales Eingangsmodul, 16 x 24 VDC						2
I164	digitales Eingangsmodul, 16 x 120 VAC						2
E243	digitales Eingangsmodul, 24 x 24 VDC				2		1
A161	digitales Ausgangsmodul, 16 x Relais						2
A162	digitales Ausgangsmodul, 16 x Transistor						2
A163	digitales Ausgangsmodul, 16 x Relais						2
A115	digitales Ausgangsmodul, 16 x Transistor						2
A244	digitales Ausgangsmodul, 16 x Relais				2		1
A121	digitales Ausgangsmodul, 12 x Triac, 220 VAC						2
O125	digitales Ausgangsmodul, 12 x Triac, 120 VAC						2
PE82	analoges Eingangsmodul, 8 x UII, 10 Bit, 12 Bit						2
PE42	analoges Eingangsmodul, 4 x UII, 10 Bit, 12 Bit						2
PE84	analoges Eingangsmodul, 8 x UII, 16/15 Bit						4
PE16	analoges Eingangsmodul, 16 x UII/Temp., 16 Bit						4
PTE8	analoges Eingangsmodul, 8 x Temp., 10 Bit						2
PT81	analoges Eingangsmodul, 8 x PT100, 10 Bit					4	
PA81	analoges Ausgangsmodul, 8 x UII, 11 Bit, 13 Bit						2
PA42	analoges Ausgangsmodul, 4 x UII, 11 Bit, 13 Bit						2
PNC3	Zählmodul für Positionieranwendungen						
MARC	ARCNET-Controller, Zweidrahtleitung				1		
PMV4	Proportionalmagnetventilmodul				1		1

SPS-SYSTEM MINICONTROL

		BL2	BL4	BL5	BL8	BL9	BL10
NT33	Stromversorgungsmodul				1		
CP30	Zentraleinheit		1				
CP32	Zentraleinheit		1				
EE32MP	Anwenderprogrammspeicher mit Modem-Interface			1			
FP128MP	Anwenderprogrammspeicher mit Modem-Interface			1			
E16A	digitales Eingangsmodul, 16 x 24 VDC					1	1
A12A	digitales Ausgangsmodul, 16 x Relais					1	1
A12B	digitales Ausgangsmodul, 16 x Transistor					1	1
A12C	digitales Ausgangsmodul, 16 x Transistor					1	1
MAEA	digitales Ein-/Ausgangsmodul, 8 E / 6 A					1	1
MAEB	digitales Ein-/Ausgangsmodul, 16 E / 16 A		1				
PEA4	analoges Eingangsmodul, 4 E, 10 Bit					1	1
PEA8	analoges Ein-/Ausgangsmodul, 4 E 10 Bit / 4 A 8 Bit					1	1
PTA1	analoges Eingangsmodul, 4 x PT100					1	1
PTA2	analoges Ein-/Ausgangsmodul, 4 x PT100, 2 x A 8 Bit					1	1
PTE6	analoges Eingangsmodul, 6 x Thermoelement, 16 Bit					1	1
PT8	analoges Eingangsmodul mit Echtzeituhr, 16 Bit					1	1
PRTA	analoges Eingangsmodul mit Echtzeituhr, 10 Bit				1		
PNC4	Zählmodul für Positionieranwendungen					1	
PZL2	Zählmodul für Ereigniszählung					1	1
MZEA	Eingangs-/Zeitmodul					1	1
MZEB	Eingangs-/Zeitmodul					1	1
BRARCF	ARCNET Schnittstellenmodul				1		

BESTELLDATEN

Standard-Feldklemmenblock für die Systeme MINICONTROL und MULTICONTROL, orange, von vorne schraubbar		
2 Anschlüsse		C0112039
4 Anschlüsse		C0112010
5 Anschlüsse		C0112011
8 Anschlüsse		C0112012
9 Anschlüsse		C0112013
10 Anschlüsse		C0112014