



Passiv-Verteiler

Ihre Vorteile

Zu den Downloads ▶





Der XCONN Passivverteiler erlaubt den Anschluss von bis zu 6 SAFIX-Sicherheitssensoren, wahlweise in Kombination mit Prozesszuhaltungen HOLDX der Baureihen S1 und L1 und minimiert so Verkabelungsaufwand.

Die LEDs auf der Verteilerbox zeigen dem Bediener, ob die Türe geöffnet ist und ob der Magnet angezogen hat. Der Sicherheitskreis wird über den XCONN Passivverteiler in Reihe geschalten, es stehen Informationssignale zur Einzelauswertung zur Verfügung. Der Anschluss erfolgt über ein 19 poligen M23 Stecker oder mit einem festen Kabel (5m und 10m).

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	XCONN P6-M12-5m
Artikelnummer	SP-X-71-000-00
Funktionsart	Passiv-Verteiler

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur max	-20+ 65 °C
Lagertemperatur max	-25+ 70 °C

Elektrische Daten

Ausführung / Anschlüsse	M12 Buchse
Kontaktwerkstoff	Messing mit vergoldeten Kontakten
Strom max. (VDC)	2,0 A
Durchgangswiderstand	≤ 5 Ohm

Mechanische Daten

Material Gehäuse	PBT
Breite	54 mm
Länge	127 mm
Höhe	29 mm



LED-Diagnose

Erweiterte LED-Diagnose

Erweiterte LED-Diagnose

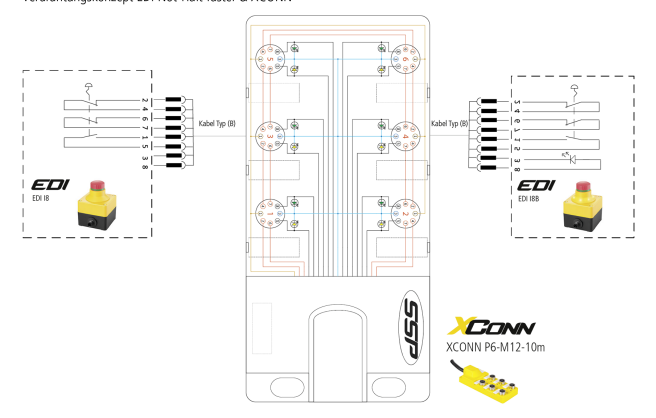




Elektrische Zeichnungen

Anschlussbeispiel 1

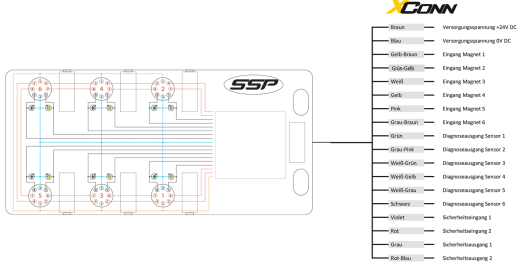
Verdrahtungskonzept EDI Not-Halt Taster & XCONN





Anschlussbeispiel 2

Interne Verschaltung



X1.1

Pinbelegung 1

Anschlussstecker

X2.1 – X2.6-Sicherheitssensor



M12, 8 Pin Blick von oben



Pinbelegung 2

Pinve	rteilung								
X1.1-2	Zuleitung	X2.1 – X	2.6-Sicherheitssensor / Zuhaltung						
				Steckplatz					
Pin	Farbe Anschlussleitung M23	Funktion		1	2	3	4	5	6
		'			'	Р	in		
1	Violet	X1	Sicherheitseingang 1	2	а	С	е	g	i
2	Rot	X2	Sicherheitseingang 2	6	b	d	f	h	k
3	Grau	Y1	Sicherheitsausgang 1	а	С	е	g	i	4
4	Rot-Blau	Y2	Sicherheitsausgang 2	b	d	f	h	k	7
5	Grün	OUT1	Diagnoseausgang (SAFIX, HOLDX)	5					
6	Blau	A2	GND	3	3	3	3	3	3
7	Grau-Pink	OUT2	Diagnoseausgang (SAFIX, HOLDX)		5				
8	Weiß-Grün	OUT3	Diagnoseausgang (SAFIX, HOLDX)			5			
9	Weiß-Gelb	OUT4	Diagnoseausgang (SAFIX, HOLDX)				5		
10	Weiß-Grau	OUT5	Diagnoseausgang (SAFIX, HOLDX)					5	
11	Schwarz	OUT6	Diagnoseausgang (SAFIX, HOLDX)						5
12	Grün-Gelb	Frei	(nicht verwendet)						
13	Gelb-Braun	In1	Eingang (Magnet HOLDX)	8					
14	Braun-Grün	ln2	Eingang (Magnet HOLDX)		8				
15	Weiß	ln3	Eingang (Magnet HOLDX)			8			
16	Gelb	ln4	Eingang (Magnet HOLDX)				8		
17	Pink	ln5	Eingang (Magnet HOLDX)					8	
18	Grau-Braun	In6	Eingang (Magnet HOLDX)						8
19	Braun	A1	Ue	1	1	1	1	1	1

Interne Brücken: a, b, c, d, e, f, g, h, i, k

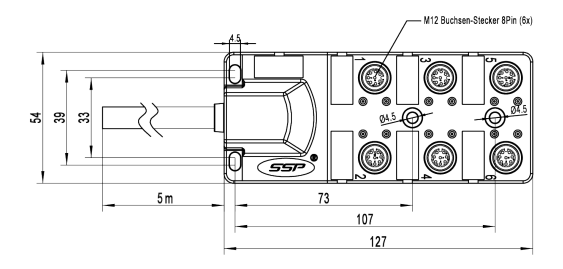
a-a f-f b-b g-g c-c h-h d-d i-i e-e k-k

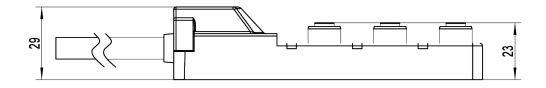
Pin	Mögl. Farbcode weiterer handelsübli-	Farbcode gemäß	Funktion	
	cher Steckverbinder in Anlehnung an EN 60947-5-2:2007	DIN 47100	TUIKUUII	
1	Braun	Weiß	A1	Ue
2	Weiß	Braun	X1	Sicherheitseingang 1
3	Blau	Grün	A2	GND
4	Schwarz	Gelb	Y1	Sicherheitsausgang 1
5	Grau	Grau	OUT	Diagnoseausgang (SAFIX, HOLDX)
6	Pink	Pink	X2	Sicherheitseingang 2
7	Violet	Blau	Y2	Sicherheitsausgang 2
8	Orange	Rot	IN	Eingang (Magnet HOLDX)



Zeichnungen

Bemaßung





Zubehör

Sicherheitsschalter



Magnetische Prozesszuhaltung	HOLDX S1	SP-X-73-001-10	
Brückenstecker	XCONN A1	SP-X-71-000-03	
Y-Verteiler	XCONN Y2-M12	SP-X-33-000-71	60
Anschlussmodul für Rest-Taster EDI D1B und EOS4	XCONN Y3-M12	SP-X-33-000-75	60
Anschlussmodul für Not-Halt/ Rest-Taster EDI C7 und EOS4X	XCONN Y4-M12	SP-X-33-000-76	66
Zubehör			
M12-Verbindungskabel, 8 polig, 10 m	M12-M12-C8103-G	SP-X-33-000-09	
M8-M12-Verbindungskabel, 8 polig, 0,15 m	M8-M12-C80153-VG	SP-X-33-000-18	
M8-M12-Verbindungskabel, 8 polig, 10 m	M8-M12-C8103-G	SP-X-33-000-17	



M8-M12-Verbindungskabel, 8 polig, 1 m	M8-M12-C813-G	SP-X-33-000-14	
M8-M12-Verbindungskabel, 8 polig, 5 m	M8-M12-C853-G	SP-X-33-000-16	
Sichere Steuerungstechnik			
	MOSAIC M1	SP-R-11-000-00	AND THE PARTY OF T
Standardsicherheitsrelais 1 Sicherheitsfunktion	Serie S2	SP-K-70-001-00	THE STATE OF THE S
Zeitverzögertes Sicherheitsrelais 1 Sicherheitsfunktion	Serie T2	SP-K-70-001-02	
Abgekündigte Produkte			
Y-Verteiler	XCONN Y1-M12	SP-X-71-000-02	



Downloads

- CAD Daten
- Sensorik Katalog
- Produktprogramm