



Not-Aus-Taster in Slimline Gehäuse (M12-4 polig)

Ihre Vorteile

- Robustes Design
- Schnelle Montage auf Aluminiumprofilen (ohne Einsatz von Montageplatten)
- Bedienerfreundliche Statusanzeige durch farbliche Markierung am Not-Halt-Taster
- Schnelle Inbetriebnahme und schneller Austausch durch M12-Steckverbinder







Die EDI Not-Halt Taster verfolgen einen modularen Ansatz.

Wählen Sie Kopf, Kontaktgeber und auf Wunsch das entsprechende Gehäuse aus oder entscheiden Sie sich direkt für den Einsatz der EDI-Slimline Variante in einem schmalen Gehäuse. Die Besonderheit beim EDI ist der optional verfügbare selbstüberwachende Kontaktgeber.

Zur Aufrechterhaltung der Sicherheit sind die Schaltelemente des Not-Halt-Taster/Not-Aus-Taster mit einem zusätzlichen Sicherheitskontakt versehen. Dieser überwacht ständig die ordnungsgemäße Verbindung zwischen Not-Halt-Taster/Not-Aus-Taster und Kontaktelement.Auch redundante, sichere Not-Aus-Ketten sind wirkungslos, wenn der Kontaktgeber nicht fehlerfrei mit dem Not-Aus-Betätiger verbunden ist. Wenn durch eine nachlässige Montage oder eine mechanische Beschädigung der Not-Halt-Taster/Not-Aus-Taster von dem Kontaktelement getrennt wird, unterbricht der Sicherheitskontakt sofort und die Maschine wird stillgesetzt. Diese kann erst nach Behebung des Fehlers wieder in Betrieb genommen werden.

Allgemeine Daten

/gemente zuten			
Funktionsart	Not-Aus-Taster in Slimline Gehäuse (M12-4 polig)		
Artikelnummer	SP-G-61-000-02		
Sicherheitstechnische Daten			
Zulassungen	TÜV_SÜD, CE		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur max	-25 80 °C		
Lagertemperatur max	-25 70 °C		
Elektrische Daten			
Überspannungskategorie	II		
Ausführung / Anschlüsse	M12 4-polig (m)		
Prellzeit NO	< 10 ms		



Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1, Anh. K		
Kontaktwerkstoff	AgNi		
Prüfspannung	2.0 kV		
Bemessungsbetriebsspannung Ue	AC 15: 240 V / 120 V DC13: 250 V / 125 V / 60 V / 2 V		
Schaltvermögen	1.1le		
Therm. Dauerstrom	2.5 A		
Zwangsöffnung	gemäß EN 60947-5-1, Anhang K		
Zwangsöffnungsweg	> 3 mm		
Tasterart	2 Öffner (zwangsöffnend)		
Bemessungsbetriebsstrom I□	AC 15: 1,5 A / 3 A DC13: 0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A		
Gebrauchskategorie	DC13		

Mechanische Daten

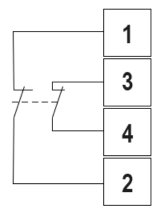
Befestigung	mit rückseitigem Clip
Mechanische Lebensdauer	50.000

Elektrische Zeichnungen



Pinbelegung 1

NOT-HALT

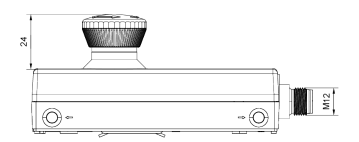


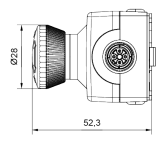
1/2	Öffner 1 (Not-Halt)
3/4	Öffner 2 (Not-Halt)

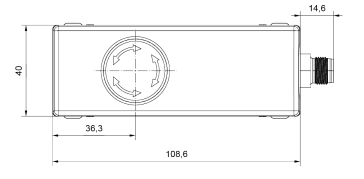


Zeichnungen

Bemaßung









Montage



Zubehör

Zubelloi			
Sichere Steuerungstechnik			
	MOSAIC M1	SP-R-11-000-00	BAN ACCEPT TO SERVICE AND ACCEPT TO SERVICE
Standardsicherheitsrelais 1 Sicherheitsfunktion	Serie S2	SP-K-70-001-00	
Zeitverzögertes Sicherheitsrelais 1 Sicherheitsfunktion	Serie T2	SP-K-70-001-02	



Downloads

- Katalog
- Zertifikate
- CAD Daten
- Produktprogramm
- Betriebsanleitung