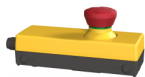


SSP

Safety System Products

EDI B7



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

Typenbezeichnung	EDI B7
Artikelnummer	SP-G-61-000-02
Funktionsart	Not-Aus-Taster in Slimline Gehäuse (M12-4 polig)
Zulassungen	TÜV_SÜD, CE

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur max	-25°C ... 85°C
Betriebstemperatur max	-25°C ... 80°C
Überspannungskategorie	II
Schutzart	IP65

Elektrische Daten

Ausführung / Anschlüsse	M12 4-polig (m)
Prellzeit NO	< 10ms ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1, Anh. K
Kontaktwerkstoff	AgNi
Prüfspannung	2.0 kV
Bemessungsbetriebs- spannung Ue	1V... 36V (UL: 30V DC, 100mA, 250mW max.)
Bemessungsbetriebsstrom Ie	1mA ... 250mA
Schaltvermögen	1.1Ie
Therm. Dauerstrom	2.5A

LED-Beleuchtung	max. 30 V AC/DC, typ. 4 mA (bei 24 V DC)
Zwangsöffnung	gemäß EN 60947-5-1, Anhang K
Zwangsöffnungsweg	> 3mm
Tasterart	2 Öffner (zwangsöffnend)
Gebrauchskategorie	DC13

Mechanische Daten

Befestigung	mit rückseitigem Clip
Mechanische Lebensdauer	50.000 Schaltspiele / 50.000 Betätigungen (Tumgebung = 20°C)

Zubehör

Sichere Steuerungstechnik

Serie S SP-S-00-001-01



Serie T SP-S-00-002-01



MOSAIC M1 SP-R-11-000-00



CD5 SP-R-13-309-50

CD25 SP-R-13-309-49

CD15 SP-R-13-309-52

CD10 SP-R-13-309-56

CDM9 SP-R-13-309-54

CD95 RE1330951

CD915 RE1330953

CDM99 RE1330955

verfügbare Downloads

- Betriebsanleitung
- Katalog
- CAD Daten