



SSP

Safety System Products

Not-Halt-Taster EC

Standard 2 x NC + 1 x NO

Ihre Vorteile

Zu den Downloads ►



we simplify safety

Not-Halt-Taster EC

- Standard
- Drehentriegelung
- Sicherheitskontakt 2x NC
- Informationskontakt 1x NO

Allgemeine Daten

Artikelnummer	SP-X-88-000-55
Einbauöffnung Taster	Ø 0.88 in / Ø 22.3 mm
Typenbezeichnung	EC

Sicherheitstechnische Daten

Zulassungen	CE, TÜV Süd
-------------	-------------

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung U _e	24 V
Bemessungsbetriebsstrom I _l	0.25 A
Durchgangswiderstand NO	<50 mOhm (AU)
Schalterart	Schließer (NO) 1, Öffner (NC) 2
Durchgangswiderstand NC	<50 mOhm (AU)
Öffnerkontakt zwangsöffnend	Gemäß EN60947-5-1, Anhang K
Prellzeit NO	<10 ms
Prellzeit NC	<10 ms
Schaltvermögen	10 I _e
Therm. Dauerstrom	5 A
Beleuchtung	Keine
Mechanische Lebensdauer	50.000 Schaltzyklen
B10d-Wert	250.000
Entriegelung	Rechts- und Linksdrehend
Anschlussart	Federzugklemmen
Anzahl Pins	6
Leiterquerschnitt	
eindrähtig	28...20 AWG / 0.08...0.5 mm ²
feindrähtig	28...20 AWG / 0.08...0.5 mm ²

Not-Halt-Taster EC

feindrätig (Aderendhülse mit Kunststoffkragen) 0.25 mm² / 24 AWG

feindrätig (Aderendhülse ohne Kunststoffkragen) 0.25 mm² / 24 AWG

Abisolierlänge 5...6 mm / 0.2...0.24 in

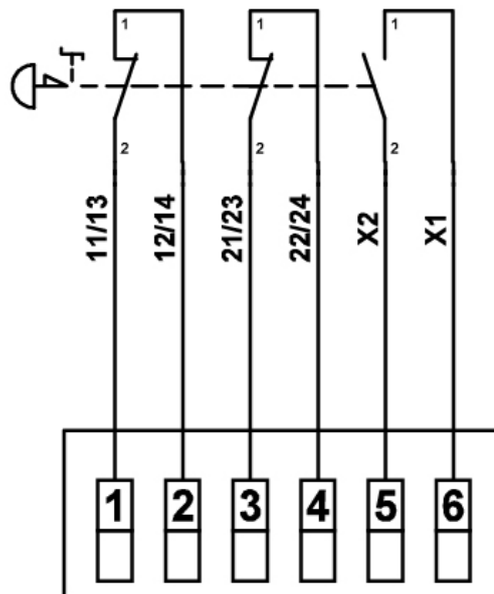
Elektrische Lebensdauer (Nennlast) 50.000 Schaltzyklen

Mechanische Daten

Drehmoment (Montagemutter) 1.3...1.9 Nm

Elektrische Zeichnungen

Anschlussbeispiel 1



Downloads

- Produktprogramm
- Betriebsanleitung