



SSP

Safety System Products

Not-Halt-Taster E3

Standard 2 x NC + 1 x NO

Ihre Vorteile

[Zu den Downloads ►](#)



we simplify safety

Not-Halt-Taster E3

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

Allgemeine Daten

Artikelnummer	SP-X-88-00-90
Typenbezeichnung	E3
Einbauöffnung Taster	Ø 0.88 in / Ø 22.3 mm

Elektrische Daten

Prellzeit NO	<10 ms
Prellzeit NC	<10 ms
Mechanische Lebensdauer	1.000.000 Schaltzyklen
B10d-Wert	250.000
Bemessungsbetriebsspannung U _e	24 V
Bemessungsbetriebsstrom I _β	0.25 A
Schalterart	Schließer (NO) 1, Öffner (NC) 2
Beleuchtung	Keine
Öffnerkontakt zwangsöffnend	Gemäß EN60947-5-1, Anhang K
Elektrische Lebensdauer (Nennlast)	1.000.000 Schaltzyklen
Durchgangswiderstand NO	<50 mOhm (AU)
Schaltvermögen	10 I _e
Therm. Dauerstrom	5 A
Anschlussart	Federzugklemmen
Anzahl Pins	6

Leiterquerschnitt

eindrätig	28...20 AWG / 0.08...0.5 mm ²
feindrätig	28...20 AWG / 0.08...0.5 mm ²
feindrätig (Aderendhülse mit Kunststoffkragen)	0.25 mm ² / 24 AWG
feindrätig (Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)	0.25 mm ² / 24 AWG
Abisolierlänge	5...6 mm / 0.2...0.24 in

Not-Halt-Taster E3

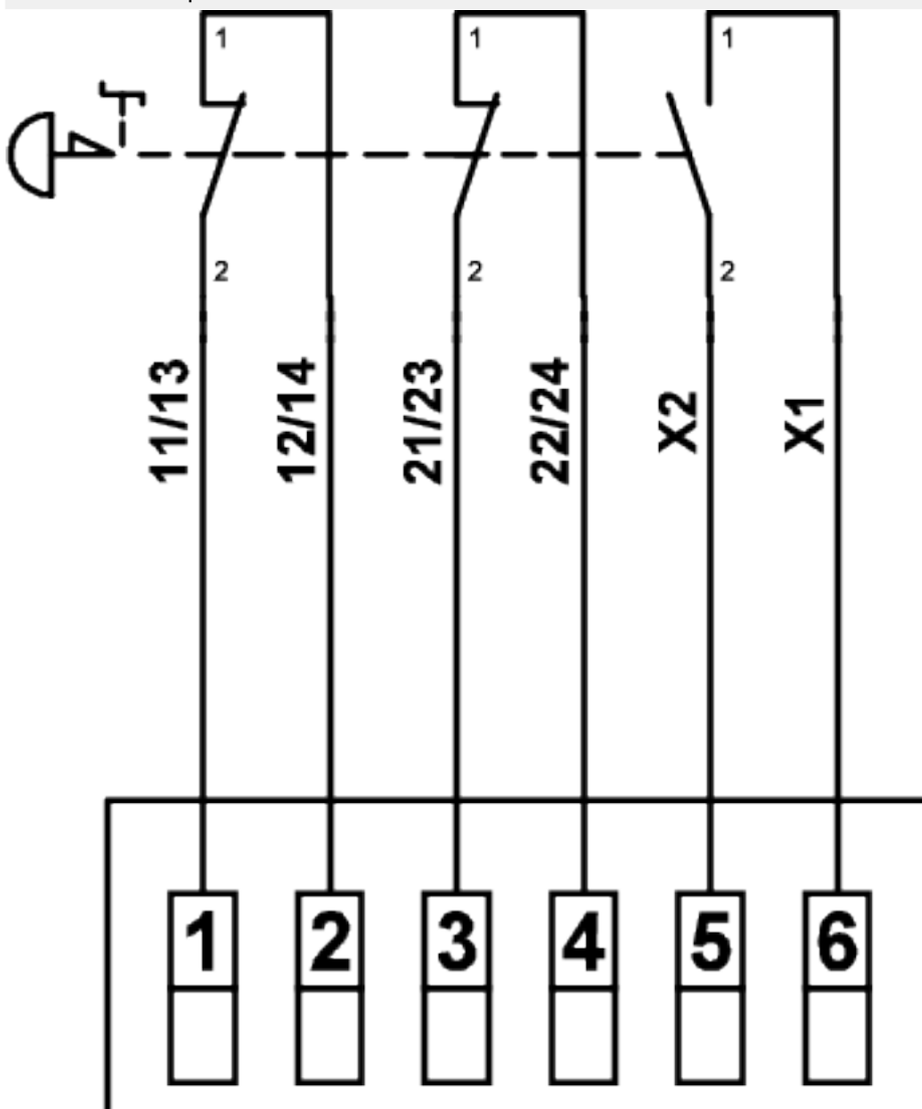
Mechanische Daten

Drehmoment (Montagemutter)

1.3...1.9 Nm

Elektrische Zeichnungen

Anschlussbeispiel 1



Not-Halt-Taster E3

Downloads

- Produktprogramm