



# SSP

---

Safety System Products

## Beleuchteter Not-Halt-Taster EB

Beleuchtet 2 x NC

### Ihre Vorteile

[Zu den Downloads ▶](#)



**we simplify safety**

## Beleuchteter Not-Halt-Taster EB

- Beleuchtet
- Drehentriegelung
- Sicherheitskontakt 2x NC

### Allgemeine Daten

Artikelnummer	SP-X-88-000-54
Einbauöffnung Taster	Ø 0.88 in / Ø 22.3 mm
Typenbezeichnung	EB

### Sicherheitstechnische Daten

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

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	24 V
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>∞</sub>	0.25 A
Durchgangswiderstand NC	<50 mOhm (AU)
Öffnerkontakt zwangsöffnend	Gemäß EN60947-5-1, Anhang K
Prellzeit NC	<10 ms
Schaltvermögen	10 I <sub>e</sub>
Therm. Dauerstrom	5 A
Beleuchtung	LED
Mechanische Lebensdauer	50.000 Schaltzyklen
B10d-Wert	250.000
Entriegelung	Rechts- und Linksdrehend
Anschlussart	Federzugklemmen
Anzahl Pins	6

### Leiterquerschnitt

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

## Beleuchteter Not-Halt-Taster EB

Elektrische Lebensdauer (Nennlast)

50.000 Schaltzyklen

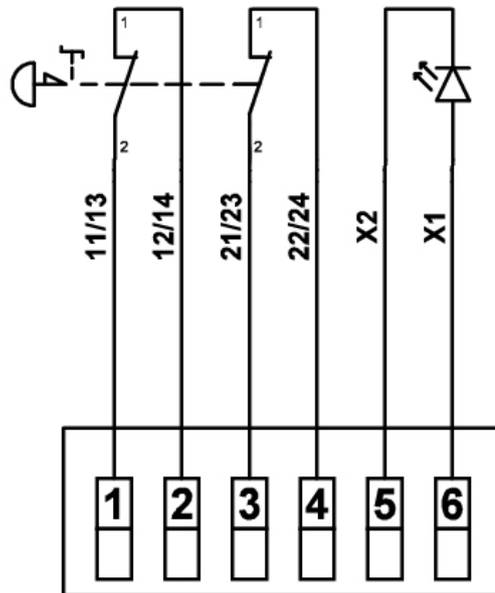
### Mechanische Daten

Drehmoment (Montagemutter)

1.3...1.9 Nm

### Elektrische Zeichnungen

Anschlussbeispiel 1



### Downloads

- Produktprogramm
- Betriebsanleitung