



SSP
Safety System Products

Beleuchteter Not-Halt Taster E2

Ihre Vorteile

[Zu den Downloads ▶](#)



we simplify safety

Beleuchteter Not-Halt Taster E2

- Beleuchtet
- Drehentriegelung
- Sicherheitskontakt 2x NC

Allgemeine Daten

Artikelnummer	SP-X-88-000-02
Typenbezeichnung	E2
Funktionsart	Not-Halt-Taster
Einbauöffnung Taster	Ø 0.88 in / 22.3 mm

Sicherheitstechnische Daten

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

Elektrische Daten

Prellzeit NO	<10 ms
Prellzeit NC	<10 ms
Mechanische Lebensdauer	50.000 Schaltzyklen
B10d-Wert	250.000
Bemessungsbetriebsspannung U _e	24 V
Bemessungsbetriebsstrom I _□	0.25 A
Schalterart	2 Öffner+LED
Beleuchtung	LED
Durchgangswiderstand NC	<50 mOhm (AU)
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1 Anh-K.
Elektrische Lebensdauer (Nennlast)	50.000 Schaltzyklen
Schaltvermögen	10 I _e
Therm. Dauerstrom	5 A
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



Safety System Products

Beleuchteter Not-Halt Taster E2

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

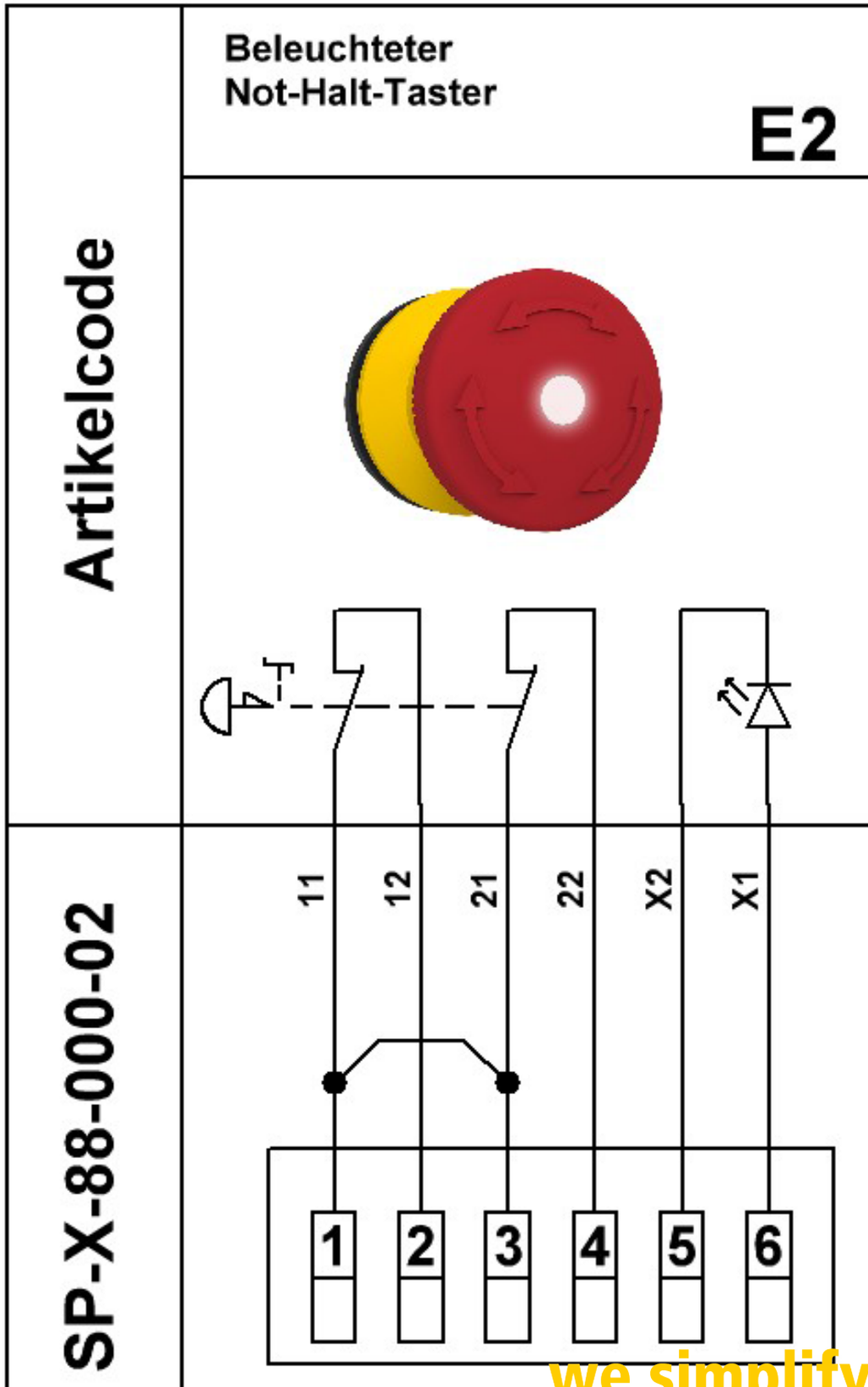
Mechanische Daten

Drehmoment (Montagemutter) 1.3...1.9 Nm

Elektrische Zeichnungen

Beleuchteter Not-Halt Taster E2

Anschlussbeispiel 1



Beleuchteter Not-Halt Taster E2

Downloads

- Touch Panel
- Produktprogramm