



# SSP

---

Safety System Products

## Wahlschalter SR

2 Stellungen, rastend, 1 x NC + 1 NO

### Ihre Vorteile

[Zu den Downloads](#) ►



**we simplify safety**

## Wahlschalter SR

- Unbeleuchtet
- Rastend
- Kontakt 1 x NC + 1 x NO
- Individuelle Beschriftung

### Allgemeine Daten

Artikelnummer	SP-X-88-000-79
Anzahl Schaltstellungen	2
Schaltart	Rastend
Beschriftung	Individuell
Einbauöffnung Taster	Ø 0.88 in / Ø 22.3 mm
Typenbezeichnung	SR

### Sicherheitstechnische Daten

Zulassungen	CE
-------------	----

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsstrom $I_{\square}$	0.25 A
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	24 V
Durchgangswiderstand NO	<20 mOhm
Schalterart	Schließer (NO) 1, Öffner (NC) 1
Durchgangswiderstand NC	<20 mOhm
Öffnerkontakt zwangsöffnend	Gemäß EN60947-5-1, Anhang K
Prellzeit NO	<10 ms
Prellzeit NC	<10 ms
Schaltvermögen	10 Ie
Therm. Dauerstrom	5 A
Beleuchtung	Keine
Mechanische Lebensdauer	1.000.000 Schaltzyklen
Anschlussart	Federzugklemmen
Anzahl Pins	6

### Leiterquerschnitt

eindrätig	28...20 AWG / 0.08...0.5 mm <sup>2</sup>
-----------	--

### Wahlschalter SR

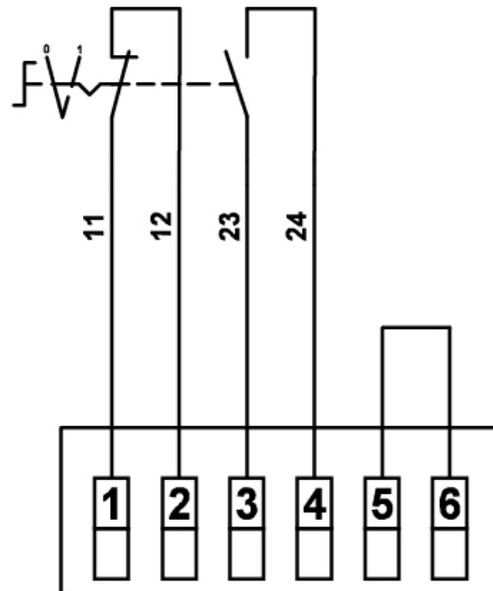
feindrätig	28...20 AWG / 0.08...0.5 mm <sup>2</sup>
feindrätig (Aderendhülse mit Kunststoffkragen)	0.25 mm <sup>2</sup> / 24 AWG
feindrätig (Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)	0.25 mm <sup>2</sup> / 24 AWG
Abisolierlänge	5...6 mm / 0.2...0.24 in
Elektrische Lebensdauer (Nennlast)	1.000.000 Schaltzyklen

#### Mechanische Daten

Drehmoment (Montagemutter)	1.5...1.9 Nm
----------------------------	--------------

#### Elektrische Zeichnungen

Anschlussbeispiel 1



## Wahlschalter SR

### Downloads

---

- Produktprogramm
- Betriebsanleitung