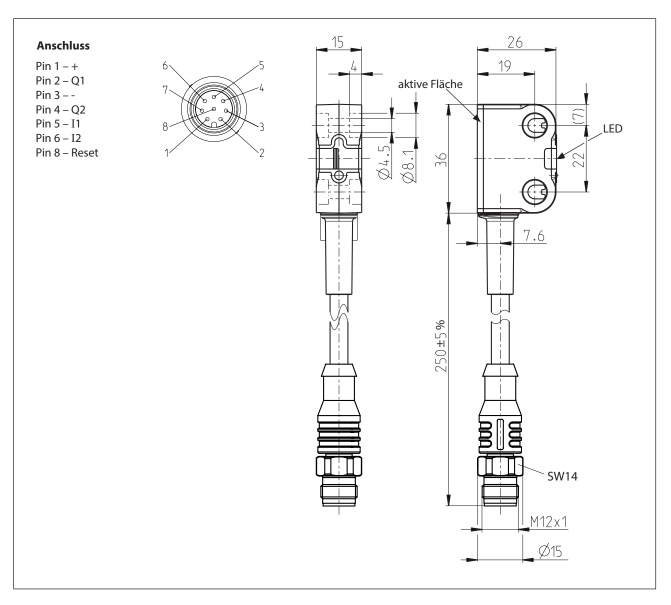


Sicherheitsschalter

Baureihe SRF

Typbezeichnung SRF-5/2/1-ES0,25-U

Artikelnummer **6075685198**



| Schaltabstand (Nur in Verbindung mit Betätiger der BERNSTEIN AG) | | | | | |
|--|----------|-------|-------|-------|--|
| | | min. | typ. | max. | |
| Bemessungsschaltabstand | S_n | | 13 mm | | |
| Gesicherter Schaltabstand – Ein | S_a | 10 mm | | | |
| Hysterese | Н | | 2 mm | | |
| Gesicherter Schaltabstand – Aus | S_{ar} | | | 25 mm | |

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

Technische Daten



| Elektrische Daten | | | |
|--------------------------------------|----------------|---|--|
| Bemessungsbetriebsspannung | U _e | 24 V DC, verpolungssicher, +25 %, - 20 % (PELV / SELV-Netzteil) | |
| Bemessungsisolationsspannung | U_{i} | 75 V DC | |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U_{imp} | 500 V | |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom | | 100 A | |
| Leerlaufstrom | I_0 | ≤ 50 mA | |
| Transponderfrequenz | | 125 kHz | |
| Wiederholgenauigkeit | R | 0,1 x S _n | |
| Betätigungsfrequenz | | ≤ 1 Hz | |
| Ausschaltverzug | t_{a} | max. 100 ms + 7 ms x folgenden SRF | |
| Bereitschaftsverzug | t_{v} | max. 2 s | |
| EMV | | gemäß EN IEC 60947-5-3 und EN 61326-3-1 | |
| Notlauffunktion | | aktiviert | |
| Ausgänge Q1,Q2 | | | |
| Spannungspegel | | gemäß Typ 3 EN 61131-2 | |
| Schaltelementfunktion | | PNP Schließer | |
| Bemessungsbetriebsstrom | l _e | 100 mA | |
| Reststrom | I_r | ≤ 1 mA DC | |
| Schaltelemente | | Dauerkurzschluß- und überlastfest | |
| Spannungsfall | U_{d} | ≤ 3 V | |
| Art des Kurzschlussschutzes | | thermisch / digital (taktend) | |
| Gebrauchskategorie | | DC-13 | |

| Mechanische Daten | |
|--------------------------------|---|
| Gehäuse | PA66 + PA6, rot |
| Knickschutztülle | TPE, schwarz |
| Befestigung | 2 Durchgangslöcher Ø 4,5 (für M4 Schrauben) |
| Anzeigen | 1 x LED rot / grün Betriebszustand 1 x LED gelb Betätigungszustand |
| Schocken und Schwingen | gemäß EN IEC 60947-5-2 |
| Umgebungstemperatur | -25°C - +70°C |
| Lagertemperatur | -25°C - +70°C |
| Maximale Luftfeuchte | 93 % bei 40 °C ohne Betauung |
| Aufstellungshöhe | ≤ 4000 m NHN |
| Anschlussart | 0,25 m Kabel mit Edelstahl-Steckverbinder (V4A) M12 male, 8-polig) |
| Schutzart | IP69 |
| Schutzklasse nach EN IEC 61558 | III |

| Sicherheitskenndaten | | |
|----------------------|------------------------|---------------------|
| bis PL | е | nach EN ISO 13849-1 |
| Kategorie | 4 | Hach EN ISO 13649-1 |
| PFH _D | 6x10 ⁻⁹ 1/h | nach DIN EN 62061 |
| SIL CL | 3 | Hach Din En 62061 |
| Gebrauchsdauer | 20 Jahre | |

Technische Daten



| Vorschriften | |
|--------------|--|
| | EN 60947-1, EN 60947-5-2, EN 61326-3-1 |
| | EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60947-5-3, EN ISO 13849-2 |
| | EN 60204-1, ETSI EN 301489-1, ETSI EN 300330-1 |

| EG-Konformität | |
|----------------|--|
| | nach Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) |
| | nach Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) |
| | nach Richtlinie 2014/53/EU (RED) |
| | nach Richtlinie 2012/19/EU (EU-WEEE II) |

| Zulassungen | |
|-------------|---|
| | TÜV Nord, cCSAus (class 2 Power source) |
| | FCC ID: 2ABA6SRF |
| | IC: 11535A-SRF |

| Bemerkungen |
|--|
| Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei Verwendung eines mindestens gleichwertigen Steckers. |