







## Bestellbezeichnung

SB3,5-E2-BU

## Merkmale

- 3,5 mm Schlitzweite
- Basisreihe

Technische	Da	len
------------	----	-----

Aligemeine Daten	
Schaltfunktion	Schließer (NO)
Ausgangstyp	PNP
Schlitzweite	3,5 mm
Eintauchtiefe (seitlich)	5 7 typ. 6 mm
Einbau	

DC Ausgangspolarität Ausgangsart 3-Draht Kenndaten

Betriebsspannung 10 ... 30 V 0 ... 3000 Hz 0,1 ... 0,4 mm Schaltfrequenz Н Hysterese verpolgeschützt Verpolschutz taktend Kurzschlussschutz  $U_{d}$ Spannungsfall Betriebsstrom

0 ... 100 mA ≤ 7 mA Leerlaufstrom Schaltzustandsanzeige  $l_0$ LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF<sub>d</sub> Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 2590 a 20 a 0 %

Diagnosedeckungsgrad (DC) Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Mechanische Daten

Litzen LiY , 500 mm  $0,14~\text{mm}^2$ Anschlussart Aderquerschnitt PBT IP67 Gehäusematerial

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität FN 60947-5-2:2007 Normen

IEC 60947-5-2:2007

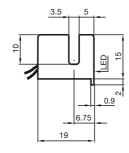
Zulassungen und Zertifikate

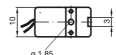
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung ver-

## **Abmessungen**

Schutzart





## **Anschluss**

