

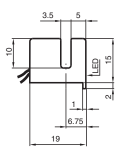
## Induktiver Schlitzsensor

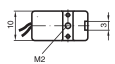
SB3,5-G-E2

- 3,5 mm Schlitzweite
- 3-Draht DC



## **Abmessungen**





## **Technische Daten**

	Schließer (NO)
	PNP
	3,5 mm
	5 7 mm
	DC
	3-Draht
U <sub>B</sub>	10 30 V DC
f	0 2000 Hz
	verpolgeschützt
	taktend
U <sub>d</sub>	≤3 V
IL	0 100 mA
Io	≤ 15 mA
	LED, gelb
	f U <sub>d</sub>

Technische Daten	
MTTF <sub>d</sub>	2590 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
Normen- und Richtlinienkonformität	
Normenkonformität	
Normen	EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Litzen PVC , 135 mm
Aderquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PBT
Schutzart	IP67
Abmessungen	
Höhe	15 mm
Breite	10 mm
Länge	19,5 mm

## Anschluss

