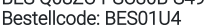
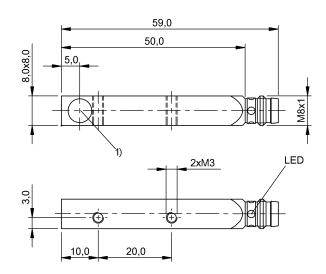
# BES 008ZC-PSC30B-S49G







### 1) aktive Fläche









## Allgemeine Merkmale

IEC 60947-5-2 Grundnorm Zulassung/Konformität UKCA cULus WEEE

#### Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein Funktionsanzeige ja

#### Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra 33.0 kOhm + D 24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 200 mA Bemessungsbetriebsstrom le Bemessungsisolationsspannung Ui 75 V DC 100 A Bemessungskurzschlussstrom Bereitschaftsverzug tv max. 10 ms 10...30 VDC Betriebsspannung Ub Gebrauchskategorie DC-13 Kleinster Betriebsstrom Im 0 mA 0.5 µF Lastkapazität max. bei Ue Leerlaufstrom lo max., bedämpft 12 mA 8 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 20 μΑ Reststrom Ir max. Restwelligkeit max. (% von Ue) 15% Schaltfrequenz 1000 Hz Spannungsfall statisch max. 2.5 V

# Elektrischer Anschluss

Anschluss M8x1-Stecker, 3-polig Kurzschlussschutz ia Verpolungssicher ja Vertauschmöglichkeit geschützt ja

# Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa 2.4 mm Hysterese H max. (% von Sr) 15.0 % 3 mm Nennschaltabstand Sn Realschaltabstand Sr 3 mm Realschaltabstand Sr, Toleranz ±10 % Schaltabstandskennzeichen Temperaturdrift max. (% von Sr) 10 % Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr) 5.0 %

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 730 a

#### Material

Aktive Fläche, Material PBT Gehäusematerial Zink, Druckguss

#### Mechanische Merkmale

Abmessung 59 x 8 x 8 mm Anzugsdrehmoment 0.5 Nm Baugröße 8x8 Einbau bündig einbaubar

Internet www.balluff.com

### Induktive Sensoren

# BES Q08ZC-PSC30B-S49G Bestellcode: BES01U4



#### Schnittstelle

Schaltausgang

PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock

Halbsinus, 30 g<sub>n</sub>, 11 ms

EN 60068-2-6, Vibration

55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min

Schutzart

Umgebungstemperatur Verschmutzungsgrad

IP67 -25...70 °C

#### Zusatztext

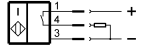
Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig. Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

# **Connector Drawings**



# Wiring Diagrams (Schematic)



2/2

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

162585