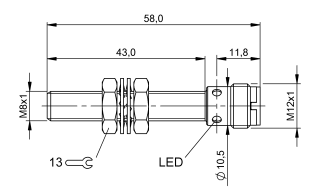
# BES M08EH-PSC20B-S04G

Bestellcode: BES01PH













#### Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip Induktiver Sensor Grundnorm IEC 60947-5-2 CE Zulassung/Konformität UKCA cULus WEEE

### Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein Funktionsanzeige ja

#### Elektrische Merkmale

33.0 kOhm + D Ausgangswiderstand Ra 24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 200 mA Bemessungsbetriebsstrom le 250 V AC Bemessungsisolationsspannung Ui 100 A Bemessungskurzschlussstrom 25 ms Bereitschaftsverzug tv max. Betriebsspannung Ub 10...30 VDC DC-13 Gebrauchskategorie Kleinster Betriebsstrom Im 0 mA Lastkapazität max. bei Ue 1 μF Leerlaufstrom lo max., bedämpft 7 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 2 mA Reststrom Ir max. 10 μΑ Restwelligkeit max. (% von Ue) 15% 1500 Hz Schaltfrequenz Schutzklasse Ш Spannungsfall statisch max. 2.5 V

#### Elektrischer Anschluss

Anschluss M12x1-Stecker, 4-polig, A-codiert Kurzschlussschutz ja Verpolungssicher ia Vertauschmöglichkeit geschützt ja

#### Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa 1.6 mm Hysterese H max. (% von Sr) 15.0 % Nennschaltabstand Sn 2 mm Realschaltabstand Sr 2 mm Realschaltabstand Sr, Toleranz ±10 % Schaltabstandskennzeichen Temperaturdrift max. (% von Sr) 10 % 5.0 % Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 595 a

#### Material

Aktive Fläche, Material PBT Gehäusematerial Edelstahl

#### Mechanische Merkmale

Abmessung Ø 8 x 58 mm Anzugsdrehmoment 8 Nm Baugröße M8x1 Befestigungslänge 43.00 mm Einbau bündig einbaubar

### Induktive Sensoren

# BES M08EH-PSC20B-S04G Bestellcode: BES01PH



#### 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

-25...70 °C

Umgebungstemperatur Verschmutzungsgrad

2

IP68

#### Zusatztext

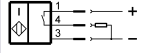
Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig. Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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)



262996