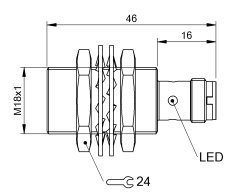
# BES M18ME-PSC12B-S04G

Bestellcode: BES05ER















#### Allgemeine Merkmale

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

### Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein Funktionsanzeige ja

#### Elektrische Merkmale

100.0 kOhm Ausgangswiderstand Ra 24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 200 mA Bemessungsbetriebsstrom le 250 V AC Bemessungsisolationsspannung Ui 100 A Bemessungskurzschlussstrom 40 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 11 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 7 mA Reststrom Ir max. 100 μΑ Restwelligkeit max. (% von Ue) 10 % 550 Hz Schaltfrequenz Schutzklasse Ш Spannungsfall statisch max. 1.2 V

#### Elektrischer Anschluss

Anschluss M12x1-Stecker, 3-polig, A-codiert Kurzschlussschutz ja Verpolungssicher ia Vertauschmöglichkeit geschützt ja

#### Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa 9.6 mm Hysterese H max. (% von Sr) 15% Nennschaltabstand Sn 12 mm Realschaltabstand Sr 12 mm Realschaltabstand Sr, Toleranz ±10 % Schaltabstandskennzeichen Temperaturdrift max. (% von Sr) 10 % 5.0 % Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 621 a

#### Material

Aktive Fläche, Material

Gehäusematerial Messing, nickelfrei beschichtet

#### Mechanische Merkmale

Abmessung Ø 18 x 46 mm Anzugsdrehmoment 25 Nm Baugröße M18x1 Befestigungslänge 30 mm Einbau quasi bündig

Internet www.balluff.com

### Induktive Sensoren

# BES M18ME-PSC12B-S04G Bestellcode: BES05ER



#### Schnittstelle

Schaltausgang

PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock

EN 60068-2-6, Vibration Schutzart

Umgebungstemperatur Verschmutzungsgrad

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

55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min IP68, nach BWN Pr 20

-25...70 °C

#### Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Quasi bündig einbaubar: siehe Einbauhinweise für induktive Sensoren mit erhöhtem Schaltabstand 939181

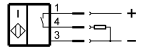
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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)



Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

256323

2/2