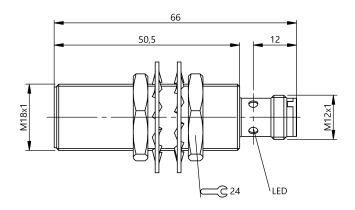
# BES M18MI-PSC80A-S04G-W52

Bestellcode: BES05YT















# Allgemeine Merkmale

FunktionsprinzipInduktiver SensorGrundnormIEC 60947-5-2LieferumfangMutter M18x1 (2x)MarkeFaktor 1

Zulassung/Konformität CE
UKCA
cULus
WEEE

Zusätzliche Eigenschaften Faktor 1

erweiterter Temperaturbereich Gehäuse beständig gegen Schweißspritzer

# Anzeige/Bedienung

**Betriebsspannungsanzeige** nein **Funktionsanzeige** ja

#### Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra 100.0 kOhm Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V Bemessungsbetriebsstrom le 200 mA Bemessungskurzschlussstrom 100 A Bereitschaftsverzug tv max. 50 ms Betriebsspannung Ub 10...30 VDC Gebrauchskategorie DC-13 Kleinster Betriebsstrom Im 0 mA Lastkapazität max. bei Ue 1μF Leerlaufstrom Io max., bedämpft 30 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 25 mA Magnetfeldstärke, Störfeld 100 kA/m Restwelligkeit max. (% von Ue) 15% Schaltfrequenz 2000 Hz Schutzklasse П Spannungsfall statisch max. 2 V

### Elektrischer Anschluss

 Anschluss
 M12x1-Stecker, 3-polig, A-codiert

 Elektrische Ausführung
 3-Draht

 Kurzschlussschutz
 ja

 Verpolungssicher
 ja

 Vertauschmöglichkeit geschützt
 ja

# BES M18MI-PSC80A-S04G-W52 Bestellcode: BES05YT



# Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa
Hysterese H max. (% von Sr)

Nennschaltabstand Sn

Realschaltabstand Sr, Toleranz
Schaltabstand Sr, Toleranz

Schaltabstandskennzeichen

Temperaturdrift max. (% von Sr)

Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 240 a

### Material

Aktive Fläche, Material

Gehäusematerial

#### Mechanische Merkmale

Abmessung Ø 18 x 66 mm

Anzugsdrehmoment 15 Nm

Baugröße M18x1

Befestigungslänge 50 mm

Einbau bündig einbaubar

#### Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

## Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock
EN 60068-2-6, Vibration
Magnetfeldfest
Schutzart
Umgebungstemperatur
Verschmutzungsgrad
Halbsinus, 30 g<sub>n</sub>, 11 ms
55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min
magnetfeldfest (AC/DC)
Schutzart
IP68, nach BWN Pr 20
-40...85 °C

#### Zusatztext

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

PBT

Messing, beschichtet, PTFE

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)

