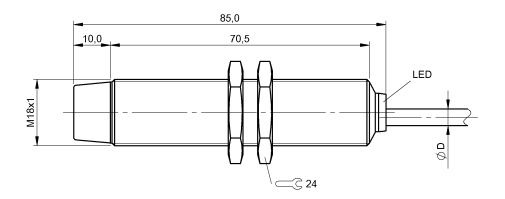
BES M18MP-PSC80F-BP05

Bestellcode: BES05FL















Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip Induktiver Sensor

Grundnorm IEC 60947-5-2

Zulassung/Konformität CE

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 30 ms Bereitschaftsverzug tv max. Betriebsspannung Ub 10...30 VDC DC-13 Gebrauchskategorie Kleinster Betriebsstrom Im $0 \, \text{mA}$ Lastkapazität max. bei Ue $0.5 \, \mu F$ Leerlaufstrom lo max., bedämpft 8 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 2 mA Reststrom Ir max. 10 μΑ Restwelligkeit max. (% von Ue) 15% 600 Hz Schaltfrequenz Schutzklasse Ш Spannungsfall statisch max. 2.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschlussart

Anzahl der Leiter

3

Kabeldurchmesser D

4.50 mm

Kabellänge L

5 m

Kurzschlussschutz

Leiterquerschnitt

Verpolungssicher

Vertauschmöglichkeit geschützt

ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa6.4 mmHysterese H max. (% von Sr)15.0 %Nennschaltabstand Sn8.0 mmRealschaltabstand Sr8 mmRealschaltabstand Sr, Toleranz±10 %Temperaturdrift max. (% von Sr)10 %Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)5.0 %

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 587 a

Material

Aktive Fläche, Material PBT

Gehäusematerial Messing, nickelfrei beschichtet

Mantelmaterial PUR

Induktive Sensoren

BES M18MP-PSC80F-BP05 Bestellcode: BES05FL



Mechanische Merkmale

 Abmessung
 Ø 18 x 85 mm

 Anzugsdrehmoment
 25 Nm

 Baugröße
 M18x1

 Befestigungslänge
 70.5 mm

 Einbau
 nicht bündig

Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock
 EN 60068-2-6, Vibration
 Schutzart
 Umgebungstemperatur
 Verschmutzungsgrad
 Halbsinus, 30 gn, 11 ms
 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min
 IP68
 Umgebungstemperatur
 -40...85 °C
 3

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..

Wiring Diagrams (Schematic)

