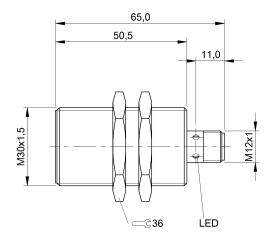
BES M30ML-PSC10A-S04G-W

Bestellcode: BES02KM















Allgemeine Merkmale

Grundnorm IEC 60947-5-2 Marke Faktor 1 Zulassung/Konformität CE cULus EAC WFFF Zusätzliche Eigenschaften Faktor 1 schweißfest

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein Funktionsanzeige ja

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra 33.0 kOhm Bemessungsbetriebsspannung Ue 24 V DC Bemessungsbetriebsstrom le 200 mA Bemessungsisolationsspannung Ui 250 V AC Bemessungskurzschlussstrom 100 A Bereitschaftsverzug tv max. 35 ms Betriebsspannung Ub 10...30 VDC DC-13 Gebrauchskategorie Kleinster Betriebsstrom Im 0 mA Lastkapazität max. bei Ue 1 μF Leerlaufstrom lo max., bedämpft 17 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 10 mA Magnetfeldstärke, Störfeld 100 kA/m Reststrom Ir max. 80 μΑ Restwelligkeit max. (% von Ue) 15 % Schaltfrequenz 600 Hz Schutzklasse Ш 2.5 V Spannungsfall statisch max.

Elektrischer Anschluss

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

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-01-01 ETIM 6.0: EC002714

Induktive Sensoren

BES M30ML-PSC10A-S04G-W Bestellcode: BES02KM



Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa 8.1 mm

Hysterese H max. (% von Sr) 15.0 %

Nennschaltabstand Sn 10 mm

Realschaltabstand Sr, Toleranz ±10 %

Temperaturdrift max. (% von Sr) 10 %

Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr) 5.0 %

Sr)

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 520 a

Material

Aktive Fläche, Material LCP/PTFE

Gehäusematerial Messing, beschichtet, PTFE

Mechanische Merkmale

AbmessungØ 30 x 65 mmAnzugsdrehmoment30 NmBaugrößeM30x1.5Einbaubündig einbaubar

Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock Halbsinus, 30 g_n, 11 ms
EN 60068-2-6, Vibration 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min
Magnetfeldfest magnetfeldfest (AC/DC)
Schutzart IP67
Umgebungstemperatur -25...70 °C
Verschmutzungsgrad 3

Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Mit Steckverbinder z.B. BKS-S 20-... ist Gesamtlänge = Schalterlänge+18 mm.

Mit Steckverbinder z.B. BKS-S 20-... ist Gesamtlänge = Schalterlänge+18 mm.

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

