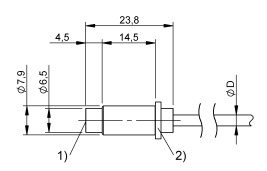
BES Z04E-PSD12Z-EP10-505

Bestellcode: BES05W4





1) aktive Fläche, 2) Beilagscheibe









Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein Funktionsanzeige nein

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra 33.0 kOhm 24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC Bemessungsbetriebsstrom le 200 mA Bemessungsisolationsspannung Ui 75 V DC 100 A Bemessungskurzschlussstrom Bereitschaftsverzug tv max. 25 ms Betriebsspannung Ub 10...30 VDC DC-13 Gebrauchskategorie 0 mA Kleinster Betriebsstrom Im Lastkapazität max. bei Ue 1μF Leerlaufstrom Io max., bedämpft 5 mA Leerlaufstrom Io max., unbedämpft 2 mA 10 μΑ Reststrom Ir max. Restwelligkeit max. (% von Ue) 10 % Schaltfrequenz 5000 Hz Spannungsfall statisch max. 2.5 V

Elektrischer Anschluss

Kabel, 10.00 m, TPE-V Anschlussart Anzahl der Leiter Kabeldurchmesser D 3.00 mm Kabellänge L 10 m Kurzschlussschutz ja Leiterquerschnitt 0.14 mm² Verpolungssicher ja Vertauschmöglichkeit geschützt

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa 0.95 mm Hysterese H max. (% von Sr) 15.0 % Nennschaltabstand Sn 1.2 mm Realschaltabstand Sr 1.2 mm Realschaltabstand Sr, Toleranz ±10 % Schaltabstandskennzeichen Temperaturdrift max. (% von Sr) 10 % Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr) 5.0 %

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 595 a

Material

Aktive Fläche, Material PBT Gehäusematerial Edelstahl Mantelmaterial TPE-V

Internet

Induktive Sensoren

BES Z04E-PSD12Z-EP10-505 Bestellcode: BES05W4



Mechanische Merkmale

Abmessung Ø 7.9 x 24 mm

Baugröße D7.9

Einbau bündig 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

Schutzart IP67

Umgebungstemperatur10...100 °CVerschmutzungsgrad3

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)

