BALLUFF











33.0 kOhm + D



Allgemeine Merkmale

Grundnorm IEC 60947-5-2

Zulassung/Konformität CE
UKCA
cULus
WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein **Funktionsanzeige** ja

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra

Bemessungsbetriebsspannung Ue 24 V DC 200 mA Bemessungsbetriebsstrom le Bemessungsisolationsspannung Ui 75 V DC Bemessungskurzschlussstrom 100 A 20 ms Bereitschaftsverzug tv max. 10...30 VDC Betriebsspannung Ub Gebrauchskategorie DC-13 Kleinster Betriebsstrom Im 0 mA Lastkapazität max. bei Ue 0.5 μF Leerlaufstrom lo max., bedämpft 9 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 3 mA Reststrom Ir max. 20 μΑ Restwelligkeit max. (% von Ue) 15 % Schaltfrequenz 1500 Hz Schutzklasse Spannungsfall statisch max. 2.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss M8x1-Stecker, 3-polig
Kurzschlussschutz ja
Verpolungssicher ja
Vertauschmöglichkeit geschützt ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa 1.6 mm Hysterese H max. (% von Sr) 15.0 % Nennschaltabstand Sn 2 mm Realschaltabstand Sr 2 mm Realschaltabstand Sr, Toleranz ±10 % Schaltabstandskennzeichen Temperaturdrift max. (% von Sr) 10 % Wiederholgenauigkeit max. (% von 5.0 %

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 830 a

Material

Aktive Fläche, Material PBT
Gehäusematerial Edelstahl

Mechanische Merkmale

Abmessung Ø 6.5 x 55 mm

Baugröße D6.5

Einbau bündig einbaubar

Induktive Sensoren

BES 516-371-G-S49-C Bestellcode: BES01KH



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

Umgebungstemperatur -25...70 °C

Verschmutzungsgrad 3

Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Bündig einbaubar: siehe Einbauhinweise für induktive Sensoren mit erhöhtem Schaltabstand 825357.

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

