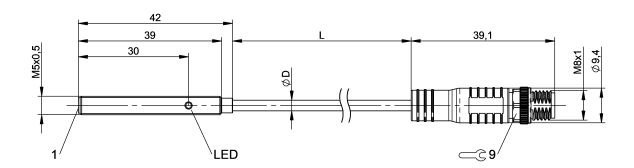
BES M05EG-PSC08B-BP00,2-GS49-018 Bestellcode: BES061R





1) aktive Fläche









Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein Funktionsanzeige ja

Elektrische Merkmale

open collector Ausgangswiderstand Ra 24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC Bemessungsbetriebsstrom le 100 mA 75 V DC Bemessungsisolationsspannung Ui 100 A Bemessungskurzschlussstrom Bereitschaftsverzug tv max. 25 ms Betriebsspannung Ub 10...30 VDC DC-13 Gebrauchskategorie 1 mA Kleinster Betriebsstrom Im 0.2 μF Lastkapazität max. bei Ue 10 mA Leerlaufstrom Io max., bedämpft Leerlaufstrom Io max., unbedämpft 3 mA 80 μΑ Reststrom Ir max. Restwelligkeit max. (% von Ue) 10 % Schaltfrequenz 3000 Hz Spannungsfall statisch max. 3 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss M8x1-Stecker, 3-polig Anschlussart Kabel mit Steckverbinder, 0.20 m, PUR Kabeldurchmesser D 3.00 mm Kabellänge L 0.2 m Kurzschlussschutz ja Verpolungssicher ja Vertauschmöglichkeit geschützt ia

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa 0.65 mm 15.0 % Hysterese H max. (% von Sr) Nennschaltabstand Sn 0.8 mm Realschaltabstand Sr 0.8 mm Realschaltabstand Sr, Toleranz -10 %/+40 % Temperaturdrift max. (% von Sr) 10 % Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr) 5.0 %

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 830 a

Material

Aktive Fläche, Material Keramik Gehäusematerial Edelstahl Mantelmaterial PUR

Internet www.balluff.com

Induktive Sensoren

BES M05EG-PSC08B-BP00,2-GS49-018 Bestellcode: BES061R



Mechanische Merkmale

Abmessung Ø 5 x 42 mm Anzugsdrehmoment 1 Nm ±10 % Baugröße M5x0.5 Druckfestigkeit max. 10 bar Druckfestigkeit, Hinweis öldruckfest 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 -25...70 °C Umgebungstemperatur Verschmutzungsgrad 3

Zusatztext

ESD-Anforderungen bei geerdetem Gehäuse erfüllt.

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Jegliche Änderungen, die das äußere kosmetische Erscheinungsbild oder die Spezifikationen im Datenblatt verändern, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Qualität, Leistung und Kompatibilität des eingebauten Sensors, sind ohne schriftliche Zustimmung von Swagelok Company nicht zulässig. Jegliche Implementierung einer Änderung, die eine Benachrichtigung erfordert, darf nicht vor Ablauf von 12 Monaten nach Genehmigung der Benachrichtigung durch die Firma Swagelok erfolgen.

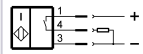
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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 (Schematic)



Internet www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-01-01

297031