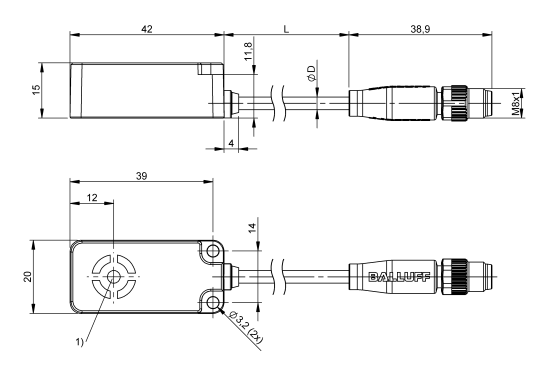
BAW R14KC-UAD15F-BP00,15-GS75-506

Bestellcode: BAW0064













Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip Induktiver Abstandssensor IEC 60947-5-2 Grundnorm IEC 60947-5-7 CE Zulassung/Konformität

> UKCA cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein Funktionsanzeige nein

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue DC Bemessungsisolationsspannung Ui 75 V DC 15...30 VDC Betriebsspannung Ub Grenzfrequenz -3 dB 1000 Hz Lastwiderstand RL min. 2000 Ohm 10 mA Leerlaufstrom lo max. bei Ue Restwelligkeit max. (% von Ue) 15% Steigung U 0.77 V/mm

Elektrischer Anschluss

Anschluss M8x1-Stecker, 4-polig, A-codiert Anschlussart Kabel mit Steckverbinder, 150 mm, PU Anzahl der Leiter 3 Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 12 mm Kabel, Biegeradius min., flexible 12 mm Verlegung Kabeldurchmesser D 3.3...3.5 mm Kabellänge L 150 mm Kurzschlussschutz ja 0.14 mm² Leiterquerschnitt Verpolungssicher ja Vertauschmöglichkeit geschützt ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Bemessungsabstand Se 8.5 mm Linearitätsabweichung max. ±1000 µm Linearitätsbereich SI 2...15 mm Messbereich 2...15 mm ±20.0% Temperaturdrift max. vom Endwert Wiederholgenauigkeit nach BWN ±200 μm

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-08-02 ETIM 6.0: EC001818

BAW R14KC-UAD15F-BP00,15-GS75-506 Bestellcode: BAW0064



Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 325 a

Material

Aktive Fläche, MaterialPA 12GehäusematerialPA 12Kabel, SchirmungneinMantelmaterialPU

Mechanische Merkmale

Abmessung20 x 15 x 42 mmAnzugsdrehmoment0.5 NmBaugrößeQuaderformEinbaunicht bündig

Schnittstelle

Analogausgang Analog, Spannung 0...10 V Ausgangscharakteristik fallend bei Annäherung Ausgangsspannung bei Se 5 V

Ausgangsspannung bei SI max. 10 V
Ausgangsspannung bei SI min. 0 V

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP67
Umgebungstemperatur -10...70 °C
Verschmutzungsgrad 3

Zusatztext

Die angegebenen Parameter gelten für den Temperaturbereich +10...+60 °C. Funktion wird auch in den Bereichen -10...+10 °C und +60...+70 °C garantiert. Werte bezogen auf axiale Annäherung von St 37. Für andere Werkstoffe gelten Korrekturfaktoren.

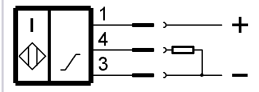
UL: - Nur zur Verwendung in NFPA 79-Anwendungen - die Adapter für die Feldverkabelung sind vom Hersteller erhältlich. Siehe Herstellerinformationen. Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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

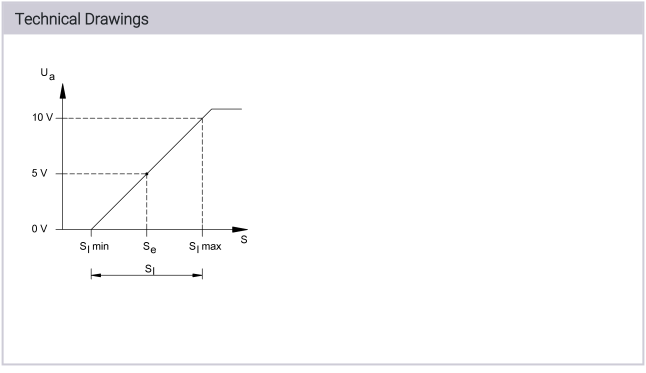


Wiring Diagrams (Schematic)



BALLUFF

Destellcode. DAVVO



BAW0064_1.1_2025-05-15