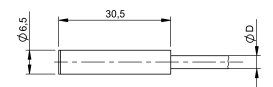
BAW G06EE-UAF20B-EP03-K

Bestellcode: BAW000J













Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip Induktiver Abstandssensor

Grundnorm IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7

Zulassung/Konformität CE

> UKCA cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V Bemessungsisolationsspannung Ui 75 V DC 21.6...26.4 VDC Betriebsspannung Ub 1000 Hz Grenzfrequenz -3 dB 5000 Ohm Lastwiderstand RL min. Lastwiderstand RT min. 5000 Ohm 15 mA Leerlaufstrom lo max. bei Ue Restwelligkeit max. (% von Ue) 10 % Steigung U 6.67 V/mm Temperaturausgang -9 mV/°C

Elektrischer Anschluss

Anschlussart Kabel, 3.00 m, PUR

Anzahl der Leiter 4

Kabeldurchmesser D 3.50 mm Kabellänge L 3 m Kurzschlussschutz Leiterquerschnitt 0.14 mm² Verpolungssicher nein

Vertauschmöglichkeit geschützt nein

Erfassungsbereich/Messbereich

Bemessungsabstand Se 1.25 mm Linearitätsabweichung max. ±45 μm Linearitätsbereich SI 0.5...2 mm Messbereich 0.5...2 mm Temperaturdrift max. vom Endwert ±5.0 % ±10 μm

Wiederholgenauigkeit nach BWN

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 640 a

Material

Aktive Fläche, Material PBT Gehäusematerial Edelstahl Mantelmaterial PUR

Induktive Sensoren

BAW G06EE-UAF20B-EP03-K Bestellcode: BAW000J



Mechanische Merkmale

AbmessungØ $6.5 \times 30.5 \, \text{mm}$ BaugrößeD6.5Befestigungslänge $30.5 \, \text{mm}$

Einbau bündig einbaubar

Schnittstelle

Analogausgang Analog, Spannung 0...10 V
Analog, temperature

Ausgangscharakteristik fallend bei Annäherung

 $\begin{tabular}{lll} Ausgangsspannung bei Se & 5 V \\ Ausgangsspannung bei SI max. & 10 V \\ Ausgangsspannung bei SI min. & 0 V \\ \end{tabular}$

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock Halbsinus, 30 g_n, 11 ms **EN 60068-2-6, Vibration** 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min

SchutzartIP67Umgebungstemperatur10...60 °CVerschmutzungsgrad3

Zusatztext

EMV: externe Schutzbeschaltung notwendig, siehe Hinweis EMV-Schutzbeschaltung 825345.

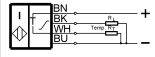
Werte bezogen auf axiale Annäherung von St 37. Für andere Werkstoffe gelten Korrekturfaktoren.

Die angegebenen Parameter gelten für den Temperaturbereich +10...+60 °C. Funktion wird auch in den Bereichen -10...+10 °C und +60...+70 °C garantiert.

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)



2/3

Technical Drawings

