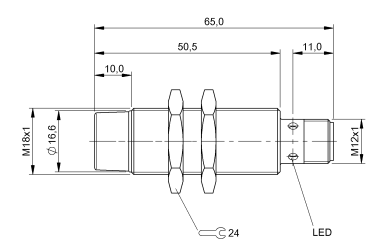
BAW M18MG-UAC16F-S04G-K

Bestellcode: BAW0029















Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip Induktiver Abstandssensor
Grundnorm IEC 60947-5-2

orm IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7

Zulassung/Konformität CE

UKCA cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein
Funktionsanzeige Justieranzeige

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V 250 V AC Bemessungsisolationsspannung Ui 15...30 VDC Betriebsspannung Ub 500 Hz Grenzfrequenz -3 dB 2000 Ohm Lastwiderstand RL min. 2000 Ohm Lastwiderstand RT min. Leerlaufstrom lo max. bei Ue 10 mA Restwelligkeit max. (% von Ue) 15% Schutzklasse 0.83 V/mm Steigung U -9 mV/°C Temperaturausgang

Elektrischer Anschluss

Anschluss M12x1-Stecker, 4-polig, A-codiert Kurzschlussschutz ja Verpolungssicher ja Vertauschmöglichkeit geschützt ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 640 a

Material

Aktive Fläche, Material PBT
Gehäusematerial Messing, vernickelt

Mechanische Merkmale

 Abmessung
 Ø 18 x 65 mm

 Anzugsdrehmoment
 25 Nm

 Baugröße
 M18x1

 Befestigungslänge
 40.5 mm

 Einbau
 nicht bündig

Schnittstelle

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

Ausgangscharakteristik fallend bei Annäherung

Ausgangsspannung bei Se 5 V
Ausgangsspannung bei SI max. 10 V
Ausgangsspannung bei SI min. 0 V

Induktive Sensoren

BAW M18MG-UAC16F-S04G-K Bestellcode: BAW0029



Umgebungsbedingungen

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

IP67 10...60 °C 3

Zusatztext

Mit Steckverbinder z.B. BKS-S 20-... ist Gesamtlänge = Schalterlänge+18 mm.

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.

Exemplarstreuungen (z.B. durch Fertigungstoleranzen) werden durch die Toleranz T bei Se beschrieben. Diese kann näherungsweise durch die Formel: T = (slmax + slmin) / 20 = ± xx mm, berechnet werden.

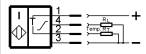
UL: - Nur zur Verwendung in NFPA 79-Anwendungen - die Adapter für die Feldverkabelung sind vom Hersteller erhältlich. Siehe Herstellerinformationen. Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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)



Technical Drawings

