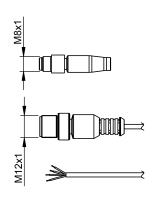
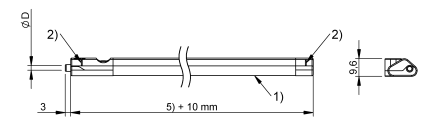
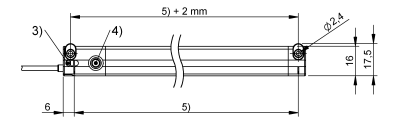
BMP 01-EP1PP21A-0256-00-P00,5-S4

Bestellcode: BMP001C









1) aktive Fläche, 2) Kerbe, 3) LED Funktionsanzeige, 4) Taster, 5) Messbereich









Allgemeine Merkmale

Anwendung Positionierung Funktionsprinzip Magnetfeld-Sensor Grundnorm IEC 60947-5-2, IEC 60947-5-7 Lieferumfang Kurzanleitung

Zulassung/Konformität CE

cULus UKCA WEEE

Zusätzliche Eigenschaften Axial/Radial polarisierter Magnet

programmierbar, Werkseinstellung: Axial

Anzeige/Bedienung

Betrieb - LED grün Betriebsspannungsanzeige Fehler - LED rot Diagnoseanzeige Error Funktionsanzeige LED gelb

Elektrische Merkmale

Ausgangsstrom max. (Analog U) 5 mA Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V 75 V DC Bemessungsisolationsspannung Ui Bereitschaftsverzug tv max. 100 ms

Lastwiderstand RL max. (Analog I) 500 Ohm bei UB ≥ 15 V 250 Ohm bei UB < 15 V

Leerlaufstrom lo max. bei Ue 25 mA Strombelastbarkeit im SIO-Mode ≤ 100 mA

Elektrischer Anschluss

Anzahl der Leiter 4 Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 3 x D Kabel, Biegeradius min., flexible 10 x D Verlegung Kabeldurchmesser D 2.4 mm Kabellänge L 0.5 m Kabelmantelmaterial PUR Kurzschlussschutz ia Verpolungssicher ja

Erfassungsbereich/Messbereich

≤ 1 µm (IO-Link), 12 Bit (Analog) Auflösung

Linearitätsabweichung typ. ±250 μm Messbereich 256 mm Messwertrate max. 1 kHz Temperaturdrift max. vom Endwert ±0.3 %

Funktionale Sicherheit

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

290683

MTTF (40 °C) 201 a

Internet

1/2

BMP 01-EP1PP21A-0256-00-P00,5-S4 Bestellcode: BMP001C

BVLLnee

10-Link 1.1

30 g, 11 ms

2B (4 kV)

EN 55022, Klasse B

Analog, Spannung/Analog, Strom

umschaltbar 0...10 V/4...20 mA

PNP Schließer/Öffner (NO/NC)

55 Hz, Amplitude 2 mm, 3x30 min

10-Link

10-Link Funktionsklassen 0x8001 Binary Data Channel 0x8004 Teach Commands

0x4000 Identification and

Diagnosis

Common Profile

Smart Sensor Profile - Measuring

Device

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock

EN 60068-2-6, Vibration

ESD

Emission

Schnittstelle

Analogausgang

Schaltausgang

Schnittstelle

SIO-Mode

Schutzart

Umgebungstemperatur

-25...85 °C 3

IP67

Verschmutzungsgrad

IO-Link Profil IDs 0x000B SSP3.2

Unterstützte IO-Link Profile

Material

Gehäusematerial

PA 12 Aluminium

Mantelmaterial

PUR

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 0.1 Nm

Zusatztext

Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF/B10d Zertifikat Betriebsanleitung bitte beachten.

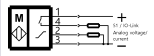
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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