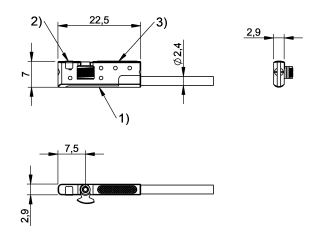
BMP 02-AP1NO02A-0022-06-P02

Bestellcode: BMP0061





1) aktive Fläche, 2) LED (Status), 3) Sensor einstellen











Allgemeine Merkmale

Anwendung Positionierung Funktionsprinzip Magnetfeld-Positionsmesssystem Grundnorm IEC 60947-5-2, IEC 60947-5-7 Lieferumfang Kurzanleitung Zulassung/Konformität CE UKCA WEEE

> Axial/Radial polarisierter Magnet programmierbar Automatische Erkennung der Magnetpolarisation

cULus

Anzeige/Bedienung

Zusätzliche Eigenschaften

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

Elektrische Merkmale

Ausgangsstrom max. (Analog U) 5 mA Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V Bemessungsisolationsspannung Ui 75 V DC 100 ms Bereitschaftsverzug tv max. 18...30 VDC Betriebsspannung Ub 16 mA Leerlaufstrom lo max. bei Ue Strombelastbarkeit im SIO-Mode ≤ 15 mA

Elektrischer Anschluss

Anzahl der Leiter 4 Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 3 x D Kabel, Biegeradius min., flexible 5 x D Verlegung Kabeldurchmesser D 2.4 mm Kabellänge L 2 m Kabelmantelmaterial TPU Kurzschlussschutz ia Verpolungssicher ja

Erfassungsbereich/Messbereich

≤ 1 µm (IO-Link), 12 Bit (Analog) Auflösung Linearitätsabweichung typ. ±150 μm Messbereich 22 mm Messwertrate max. 1 kHz Temperaturdrift max. vom Endwert ±0.5 % Wiederholgenauigkeit 50 µm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 201 a

Internet

BMP 02-AP1N002A-0022-06-P02

Bestellcode: BMP0061



10-Link

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

IO-Link Profil IDs 0x000B SSP3.2

0x4000 Identification and

Diagnosis

Unterstützte IO-Link Profile Common Profile

Smart Sensor Profile - Measuring

Device

Material

Gehäusematerial PPC 7650
PPC 7650
Mantelmaterial TPU

Mechanische Merkmale

Abmessung 2.9 x 7 x 22.5 mm

Anzugsdrehmoment max. 1 Nm
Befestigung T-Nut

Schnittstelle

ESD

SIO-Mode ja Schnittstelle IO-Link 1.1

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock 30 g, 11 ms

EN 60068-2-6, Vibration 55 Hz, Amplitude 2 mm, 3x30 min

2B (4 kV)

Emission EN 55022, Klasse B

SchutzartIP67Umgebungstemperatur-25...85 °CVerschmutzungsgrad3

Zusatztext

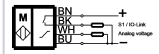
Betriebsanleitung bitte beachten.

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

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)



Warning Symbols

