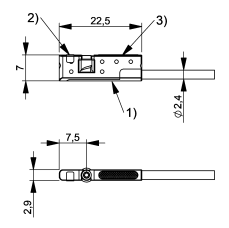
# BMP 02-ZPZNS02A-0022-07-P10

Bestellcode: BMP0063







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 cULus

Zusätzliche Eigenschaften Axial/Radial polarisierter Magnet programmierbar

> Automatische Erkennung der Magnetpolarisation

#### Anzeige/Bedienung

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

#### Elektrische Merkmale

24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC Bemessungsisolationsspannung Ui 75 V DC Bereitschaftsverzug tv max. 100 ms Betriebsspannung Ub 18...30 VDC 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 10 m Kabelmantelmaterial TPU Kurzschlussschutz ia Verpolungssicher ja

### Erfassungsbereich/Messbereich

≤ 1 µm (IO-Link) 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

## BMP 02-ZPZNS02A-0022-07-P10 Bestellcode: BMP0063

# BALLUFF

#### 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. 0.1 Nm

**Befestigung** C-Nut

#### Schnittstelle

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

**ESD** 2B (4 kV)

**Emission** EN 55022, Klasse B

SchutzartIP67Umgebungstemperatur-25...85 °CVerschmutzungsgrad3

#### Zusatztext

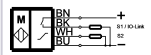
Betriebsanleitung bitte beachten.

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



Internet www.balluff.com