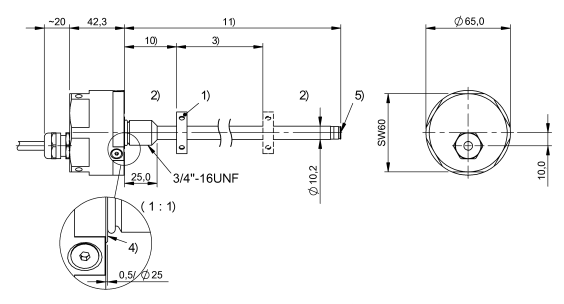
# BTL7-E100-M0152-W-SA262-KA05

Bestellcode: BTL4AM5

# BALLUFF



1) nicht im Lieferumfang, 2) nicht nutzbarer Bereich, 3) Nennlänge = Messlänge, 4) Anlagefläche, 5) Innengewinde M4x4/6 tief, 10) Nullpunkt, 11) Einbaulänge



## Allgemeine Merkmale

Abweichung vom Basistyp Kabeleigenschaften

Umgebungstemperatur max.

erhöht

andere Adernbelegung bessere FIT-Werte

grössere Linearitätsabweichung

kleinere Messwertrate

Positionsgeber, Anzahl

(Werkseinstellung)

Positionsgeber, Anzahl max. 1

Zulassung/Konformität CE

UKCA WEEE

#### Elektrische Merkmale

Ausgangssignal einstellbar über Programmiereingänge

Betriebsspannung Ub 20...28 VDC Einschaltspitzenstrom ≤ 500 mA/10 ms

Einschaltverzögerung max.600 msFehlersignal la steigend3.6 mAPotenzialtrennungneinSpannungsfest bis (GND – Gehäuse)500 V ACStromaufnahme max. bei 24 V DC70 mAÜberspannungsschutzUb bis 30 V

## Elektrischer Anschluss

**Anschluss** Kabel, 5.00 m, PUR

Anschluss, Ausführung axial Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung  $5 \times D$ 

Kabel, Biegeradius min., flexible 15 x D

Verlegung

**Kabeldurchmesser D** 6...6.7 mm

 Kabellänge L
 5 m, schleppkettentauglich

 Kurzschlussschutz
 gegen GND und gegen 36 V DC

Verpolungssicher Ub bis 30 V

## Erfassungsbereich/Messbereich

 $\begin{array}{lll} \mbox{Linearitätsabweichung max.} & \pm 200 \ \mu \mbox{Messfrequenz max.} & 250 \ \mbox{Hz} \\ \mbox{Messlänge} & 152 \ \mbox{mm} \\ \mbox{Wiederholgenauigkeit} & \pm 10 \ \mu \mbox{m} \end{array}$ 

## Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 147 a

Internet

## Magnetostriktive Sensoren

## BTL7-E100-M0152-W-SA262-KA05 Bestellcode: BTL4AM5



#### Material

Flanschmaterial Edelstahl (1.4404) Edelstahl (1.4429) Edelstahl (1.4435) Edelstahl (1.4571) Gehäusematerial Edelstahl (1.4305) Kabel flammwidrig IEC 60332-1 Kabelmantelmaterial O-Ring-Material FKM Schutzrohrmaterial Edelstahl (1.4571)

#### Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 100 Nm Befestigung Gewindeflansch 3/4"-16UNF Druckfestigkeit max. 600 bar Einbaulänge ab Anlagefläche 263 mm Gehäusedurchmesser 65 mm Nullpunkt 50.8 mm Schutzrohr, Durchmesser 10.2 mm

#### Schnittstelle

Analogausgang Analog, Strom 4...20 mA

## Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung Industrie- und Wohnbereich EN 60068-2-27, Dauerschock 150 g, 2 ms EN 60068-2-27, Schock 150 g, 6 ms EN 60068-2-6, Vibration 20 g, 10...2000 Hz Schärfegrad 3 EN 61000-4-2, ESD EN 61000-4-3, RFI Schärfegrad 3 EN 61000-4-4, Burst Schärfegrad 3 EN 61000-4-5, Surge Schärfegrad 2 EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder Schärfegrad 3 EN 61000-4-8, Magnetfelder Schärfegrad 4 Kabeltemperatur, feste Verlegung -40...120 °C Kabeltemperatur, flexible Verlegung -5...120 °C Lagertemperatur -40...100 °C Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 %, nicht kondensierend Schutzart

Temperaturkoeffizient typ. ≤ 30 ppm/K bei 50 % von

Nennlänge 500mm

-40...100 °C Umgebungstemperatur

## Wiring Diagrams (Schematic)

420 mA
720 117 (
0 V
La
NC
GND
+24 V DC
Lb