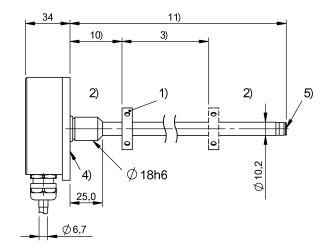
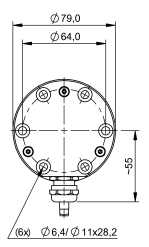
BTL7-E500-M1300-K-SA323-K05

Bestellcode: BTL4K33







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 zusätzliche Abdichtung Positionsgeber, Anzahl (Werkseinstellung) Positionsgeber, Anzahl max. 1 Zulassung/Konformität CE UKCA cULus WEEE

Elektrische Merkmale

Ausgangssignal einstellbar über Programmiereingänge Betriebsspannung Ub 10...30 VDC Einschaltspitzenstrom ≤ 500 mA/10 ms 600 ms Einschaltverzögerung max. Fehlersignal la steigend 3.6 mA Fehlersignal Ua fallend ~ -0.25 V Fehlersignal Ua steigend ~ -0.25 V Potenzialtrennung nein Spannungsfest bis (GND - Gehäuse) 500 V AC 120 mA Stromaufnahme max. bei 24 V DC Ub bis 36 V Überspannungsschutz

Elektrischer Anschluss

Anschluss Kabel, 5.00 m, PUR Anschluss, Ausführung radial Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 5 x D Kabel, Biegeradius min., flexible 15 x D Verlegung Kabeldurchmesser D 6.4...7 mm Kabellänge L 5 m, schleppkettentauglich Kurzschlussschutz gegen GND und gegen 36 V DC Verpolungssicher Ub bis 36 V

Erfassungsbereich/Messbereich

±0.01 %FS Linearitätsabweichung max. 1000 Hz Messfrequenz max. 1300 mm Messlänge Wiederholgenauigkeit ± 10 µm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 90 a

Internet

Magnetostriktive Sensoren

BTL7-E500-M1300-K-SA323-K05 Bestellcode: BTL4K33

BALLUFF

Material

 Flanschmaterial
 Edelstahl (1.4404)

 Edelstahl (1.4429)
 Edelstahl (1.4435)

 Edelstahl (1.4571)
 Edelstahl (1.4571)

 Gehäusematerial
 Edelstahl (1.4305)

 Kabel flammwidrig
 IEC 60332-1

 Kabelmantelmaterial
 PUR

 O-Ring-Material
 FKM

Schutzrohrmaterial Edelstahl (1.4571)

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment 3.5 Nm

Befestigung Flansch Ø18h6 plus Bohrungen

Druckfestigkeit max.600 barEinbaulänge ab Anlagefläche1400 mmGehäusedurchmesser79 mmNullpunkt40.0 mmSchutzrohr, Durchmesser10.2 mm

Schnittstelle

Analogausgang Analog, Strom 4...20 mA

Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung Industri EN 60068-2-27, Dauerschock 150 g, 2 EN 60068-2-27, Schock 150 g, 6

EN 60068-2-6, Vibration EN 61000-4-2, ESD EN 61000-4-3, RFI

EN 61000-4-4, Burst EN 61000-4-5, Surge

EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder EN 61000-4-8, Magnetfelder

Kabeltemperatur, Schleppkette Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung

Lagertemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

Schutzart

Temperaturkoeffizient typ.

Umgebungstemperatur

Industrie- und Wohnbereich

150 g, 2 ms 150 g, 6 ms 20 g, 10...2000 Hz

Schärfegrad 3
Schärfegrad 3
Schärfegrad 3
Schärfegrad 2

Schärfegrad 2
Schärfegrad 3
Schärfegrad 4
-5...60 °C
-40...90 °C
-5...90 °C

-40...100 °C ≤ 90 %, nicht kondensierend

IP68

≤ 30 ppm/K bei 50 % von

Nennlänge 500mm

-40...85 °C

Wiring Diagrams (Schematic)

colour	
YE	420 mA
GY	0 V
PK	100 V
RD	La
GN	010 V
BU	GND
BN	+24 V DC
WH	Lb

299937