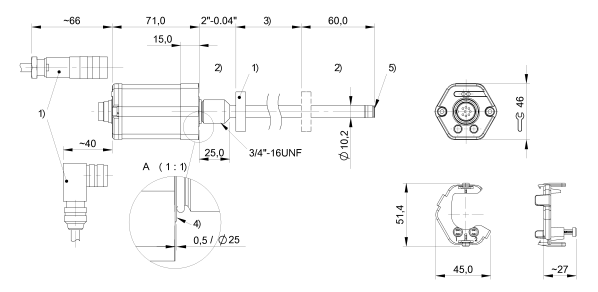
BTL7-E500-M1053-Z-SA288-S32

Bestellcode: BTL3U0M





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









Allgemeine Merkmale

Abweichung vom Basistyp Messlänge = Nennlänge - 203 mm Positionsgeber, Anzahl (Werkseinstellung) Positionsgeber, Anzahl max. 1 Zulassung/Konformität CE UKCA cULus WEEE

Elektrische Merkmale

Ausgangssignal einstellbar mit Einstellhilfe über Programmiereingänge 10...30 VDC Betriebsspannung Ub Einschaltspitzenstrom ≤ 500 mA/10 ms Einschaltverzögerung max. 600 ms 3.6 mA Fehlersignal la steigend Potenzialtrennung nein Spannungsfest bis (GND - Gehäuse) 500 V AC Stromaufnahme max. bei 24 V DC 150 mA Überspannungsschutz Ub bis 36 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss Steckverbinder, M16x0.75, 8-polig Anschluss, Ausführung Kurzschlussschutz gegen GND und gegen 36 V DC Verpolungssicher Ub bis 36 V

Erfassungsbereich/Messbereich

±0.01 %FS Linearitätsabweichung max. Messfrequenz max. 1000 Hz Messlänge 850 mm Wiederholgenauigkeit ± 5 µm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 58 a

Material

Deckelmaterial Aluminium, Druckguss, vernickelt Flanschmaterial Edelstahl (1.3960) Aluminium, eloxiert Gehäusematerial Gehäusematerial, Oberflächenschutz eloxiert FKM O-Ring-Material Schutzrohrmaterial Edelstahl (1.4571) Stopfenmaterial Edelstahl (1.4571)

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 100 Nm Befestigung Gewindeflansch 3/4"-16UNF Druckfestigkeit max. 600 bar Einbaulänge ab Anlagefläche 1164 mm 50.8 mm Nullpunkt Schutzrohr, Durchmesser 10.2 mm

Internet

Magnetostriktive Sensoren

BTL7-E500-M1053-Z-SA288-S32

Bestellcode: BTL3U0M



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 EN 61000-4-2, ESD Schärfegrad 3 EN 61000-4-3, RFI Schärfegrad 3 EN 61000-4-4, Burst Schärfegrad 3 EN 61000-4-5, Surge Schärfegrad 2 Schärfegrad 3 EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder

EN 61000-4-8, Magnetfelder Schärfegrad 4

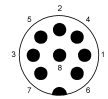
Lagertemperatur -40...100 °C

Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 %, nicht kondensierend

SchutzartIP67, mit SteckverbinderTemperaturkoeffizient typ.≤ 30 ppm/K bei 50 % von
Nennlänge 500mm

Umgebungstemperatur -40...85 °C

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

Pin	
1	420 mA
2	0V
3	NC
4	La
5	NC
6	GND
7	+24 V DC
8	Lb
8	LD