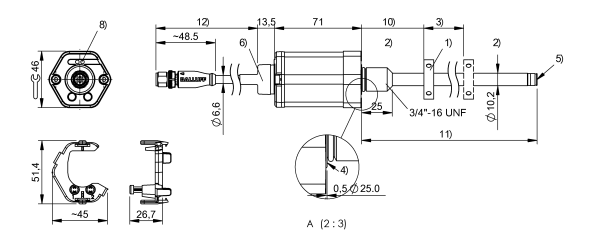
BTL7-E500-M0711-Z-SA481-KA00,4-ZA14

Bestellcode: BTL468U





1) nicht im Lieferumfang, 2) nicht nutzbarer Bereich, 3) Nennlänge = Messlänge, 4) Anlagefläche, 5) Innengewinde M4x4/6 tief, 6) Schutzschlauch Polymer, 8) LED Funktionsanzeige, 10) Nullpunkt, 11) Einbaulänge, 12) Kabellänge









WEEE

Allgemeine Merkmale

Abweichung vom Basistyp Private Label zusätzliche Abdichtung kein UL Elektronik, vergossen Basistyp BTL7-E...-M....-Z-KA..-S... Positionsgeber, Anzahl (Werkseinstellung) Positionsgeber, Anzahl max. 1 Zulassung/Konformität CE UKCA cULus

Elektrische Merkmale

mit Einstellhilfe Ausgangssignal einstellbar über Programmiereingänge Betriebsspannung Ub 10...30 VDC Einschaltspitzenstrom ≤ 500 mA/10 ms

Einschaltverzögerung max. 600 ms Fehlersignal la steigend 3.6 mA 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	Kabel mit Steckverbinder, M12x1 5-polig, 0.40 m, PUR
	5-polig, 0.40 H, POR
Anschluss, Ausführung	axial
Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung	5 x D
Kabel, Biegeradius min., flexible	15 x D
Verlegung	
Kabeldurchmesser D	6.47 mm
Kabellänge L	0.4 m
Kurzschlussschutz	gegen GND und gegen 36 V DC
Verpolungssicher	Uh his 36 V

Erfassungsbereich/Messbereich

1000 Hz Messfrequenz max. Messlänge 711 mm Wiederholgenauigkeit ± 5 µm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 58 a

Internet

BTL7-E500-M0711-Z-SA481-KA00,4-ZA14 Bestellcode: BTL468U



Material

Deckelmaterial Aluminium, Druckguss, vernickelt

Flanschmaterial Edelstahl (1.3960) Gehäusematerial Aluminium, eloxiert

Gehäusematerial, Oberflächenschutz Kabel flammwidrig IEC 60332-1 Kabelmantelmaterial PUR O-Ring-Material FKM

Schutzrohrmaterial Edelstahl (1.4571) Stopfenmaterial Edelstahl (1.4571)

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 100 Nm

Gewindeflansch 3/4"-16UNF Befestigung

Druckfestigkeit max. 600 bar Einbaulänge ab Anlagefläche 822 mm Nullpunkt 50.8 mm Schutzrohr, Durchmesser 10.2 mm

Schnittstelle

Analogausgang Analog, Strom

Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung Industrie- und Wohnbereich

150 g, 2 ms EN 60068-2-27, Dauerschock 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 Kabeltemperatur, feste Verlegung -40...90 °C Kabeltemperatur, flexible Verlegung -5...90 °C Lagertemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

Schutzart

Schutzart IEC 60529 (Steckverbinder)

Temperaturkoeffizient typ.

Umgebungstemperatur

Schärfegrad 4 -40...100 °C

≤ 90 %, nicht kondensierend IP68, mit Steckverbinder IP67 mit Steckverbinder ≤ 30 ppm/K bei 50 % von Nennlänge 500mm

-40...75 °C

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

Pin	
1	+1030V DC
2	420 mA
3	GND
4	not used
5	0V