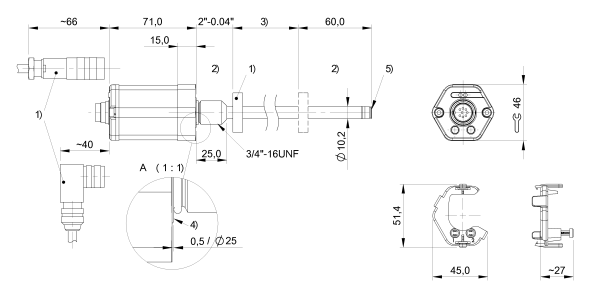
## BTL7-E500-M0711-Z-SA481-ZA14

Bestellcode: BTL4636

# BVLLUFF



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









#### Allgemeine Merkmale

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

#### 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 150 mA Stromaufnahme max. bei 24 V DC Ub bis 36 V Überspannungsschutz

#### Elektrischer Anschluss

Anschluss Steckverbinder, M12x1, 5-polig Anschluss, Ausführung Kurzschlussschutz gegen GND und gegen 36 V DC Verpolungssicher Ub bis 36 V

#### Erfassungsbereich/Messbereich

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

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 58 a

#### Material

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

## BTL7-E500-M0711-Z-SA481-ZA14

Bestellcode: BTL4636



150 g, 2 ms

150 g, 6 ms

20 g, 10...2000 Hz

Schärfegrad 3

Schärfegrad 3

Schärfegrad 3

Schärfegrad 2

Schärfegrad 3

Schärfegrad 4

-40...100 °C

Industrie- und Wohnbereich

#### Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max.

100 Nm

Befestigung Druckfestigkeit max. Gewindeflansch 3/4"-16UNF

Einbaulänge ab Anlagefläche

600 bar 822 mm

Nullpunkt

50.8 mm

Schutzrohr, Durchmesser

10.2 mm

#### Schnittstelle

Analogausgang

Analog, Strom

#### Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung

EN 60068-2-27, Dauerschock

EN 60068-2-27, Schock

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

Lagertemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

Schutzart

Schutzart IEC 60529 (Steckverbinder)

Temperaturkoeffizient typ.

≤ 30 ppm/K bei 50 % von Nennlänge 500mm

≤ 90 %, nicht kondensierend

IP68, mit Steckverbinder

IP67 mit Steckverbinder

Umgebungstemperatur -40...85 °C

### **Connector Drawings**



## Wiring Diagrams (Schematic)

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

www.balluff.com Internet