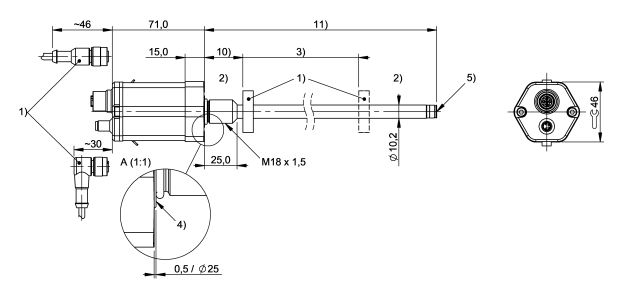
# BTL6-V15E-M0220-B-SA469-C005

Bestellcode: BTL429T





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



### Allgemeine Merkmale

Abweichung vom Basistyp

Private Label kein UL kein Bestellcode auf Typenschild Ausgabe Initrate

Positionsgeber, Anzahl (Werkseinstellung)

Positionsgeber, Anzahl max. 1

Zulassung/Konformität CE UKCA

WEEE

## Elektrische Merkmale

Ausgabewert Position in µm Ausgangssignal einstellbar nein Betriebsspannung Ub 20...28 VDC Einschaltspitzenstrom ≤ 4 A/0.5 ms Einschaltverzögerung max. Potenzialtrennung ja / EtherNet 500 V DC Spannungsfest bis (GND - Gehäuse) Stromaufnahme max. bei 24 V DC 100 mA Überspannungsschutz Ub bis 36 V

### Elektrischer Anschluss

Anschluss Steckverbinder, M12x1, 4-polig
Anschluss 1 M12x1, 4-polig
Anschluss 2 M8x1, 4-polig
Anschluss, Ausführung axial
Kurzschlussschutz gegen GND
Verpolungssicher Ub bis 36 V

### Erfassungsbereich/Messbereich

 $\begin{tabular}{lll} Auflösung, Position & 6 $\mu m \\ Linearitätsabweichung max. & $\pm 200 $\mu m \\ Messfrequenz max. & 2000 Hz \\ Messlänge & 220 mm \\ Reproduzierbarkeit & $\le 30 $\mu m \\ Wiederholgenauigkeit & $\le 30 $\mu m \\ \end{tabular}$ 

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 187 a

## Material

 Deckelmaterial
 Aluminium, Druckguss, vernickelt

 Flanschmaterial
 Edelstahl (1.3960)

Flanschmaterial Edelstahl (1.3960)
Gehäusematerial Aluminium, eloxiert

**Gehäusematerial, Oberflächenschutz** eloxiert **O-Ring-Material** FKM

Schutzrohrmaterial Edelstahl (1.4571)

Internet www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-07-03 ETIM 6.0: EC002544

## Magnetostriktive Sensoren

# BTL6-V15E-M0220-B-SA469-C005

# Bestellcode: BTL429T



### Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 100 Nm Befestigung Gewindeflansch M18x1.5

600 bar Druckfestigkeit max. Einbaulänge ab Anlagefläche 310 mm Nullpunkt 30.0 mm Schutzrohr, Durchmesser 10.2 mm

### Schnittstelle

Datenformat 32 Bit signed Prozessdaten, Device - Master 13 Byte Prozessdaten, Master - Device 0 Byte

Schnittstelle EtherCAT ETG.1000.4, ETG.1000.6

## Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung Industrie- und Wohnbereich EN 60068-2-27, Dauerschock 50 g, 2 ms EN 60068-2-27, Schock 50 g, 6 ms

EN 60068-2-6, Vibration 12 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

EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder Schärfegrad 3 EN 61000-4-8, Magnetfelder Schärfegrad 4

Lagertemperatur -40...100 °C

Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 %, nicht kondensierend

Schutzart IP67, mit Steckverbinder Temperaturkoeffizient typ. ≤ 20 ppm/K bei 50 % von Nennlänge 500mm

Umgebungstemperatur 0...70 °C

# **Connector Drawings**





# Wiring Diagrams (Schematic)

Pin	Bus Connectors
1	TX+
2	RX+
3	TX-
4	RX-

Pin	Power Connector
1	+24 V DC
2	NC
3	0 V GND
4	NC

290753

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

2/2