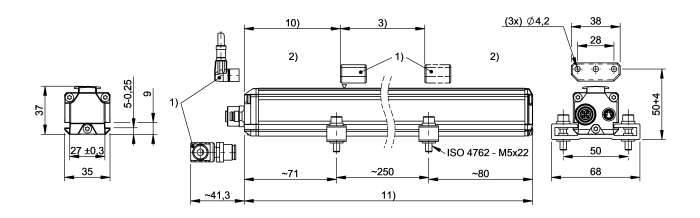
# BTL6-V15E-M3800-P-SA469-C005

Bestellcode: BTL42JY





1) nicht im Lieferumfang, 2) nicht nutzbarer Bereich, 3) Nennlänge = Messlänge, 10) Nullpunkt, 11) Einbaulänge



A I	1	meine	N 4	l	١ ـ
$\Delta I$	IUE	maina	NAPL	kma.	

Abweichung vom Basistyp Private Label kein I II kein Bestellcode auf Typenschild Ausgabe Initrate Positionsgeber, Anzahl (Werkseinstellung) Positionsgeber, Anzahl max. 1 Zulassung/Konformität CF UKCA WEEE

#### Elektrische Merkmale

Ausgabewert Position in µm Ausgangssignal einstellbar nein Betriebsspannung Ub 20...28 VDC Einschaltspitzenstrom ≤ 4 A/0.5 ms Einschaltverzögerung max. 10 s Potenzialtrennung ja / EtherNet Spannungsfest bis (GND - Gehäuse) 500 V DC Stromaufnahme max. bei 24 V DC 100 mA Ub bis 36 V Überspannungsschutz

#### 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

Auflösung, Position Linearitätsabweichung max. ±0.04 %FS 250 Hz Messfrequenz max. Messlänge 3800 mm Reproduzierbarkeit ≤30 µm Wiederholgenauigkeit ≤ 30 µm

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 187 a

#### Material

Deckelmaterial Zink, Druckguss Gehäusematerial Aluminium, eloxiert Gehäusematerial, Oberflächenschutz eloxiert

#### Mechanische Merkmale

Baulänge 3946 mm Befestigung Befestigungsklammern Nullpunkt 75.0 mm

#### Schnittstelle

Datenformat 32 Bit signed Prozessdaten, Device - Master 13 Byte Prozessdaten, Master - Device 0 Byte Schnittstelle EtherCAT ETG.1000.4, ETG.1000.6

Internet www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-07-03

#### Magnetostriktive Sensoren

Umgebungsbedingungen

# BTL6-V15E-M3800-P-SA469-C005

# Bestellcode: BTL42JY

EN 55016-2-3, Abstrahlung

Industrie- und Wohnbereich

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

50 g, 2 ms 50 g, 6 ms 12 g, 10...2000 Hz Schärfegrad 3

Schärfegrad 3 Schärfegrad 3 BALLUFF

EN 61000-4-5, Surge

EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder

EN 61000-4-8, Magnetfelder

Lagertemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

Schutzart

Temperaturkoeffizient typ.

Umgebungstemperatur

Schärfegrad 2

Schärfegrad 3 Schärfegrad 4

-40...100 °C

≤ 90 %, nicht kondensierend

IP67, mit Steckverbinder

≤ 20 ppm/K bei 50 % von

Nennlänge 500mm

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

2/2