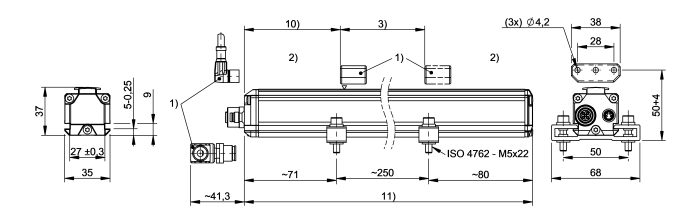
# BTL6-V15E-M1900-P-SA469-C005

Bestellcode: BTL42JM





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 UL
kein Bestellcode auf Typenschild
Ausgabe Initrate

Positionsgeber, Anzahl
(Werkseinstellung)
Positionsgeber, Anzahl max.

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. 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

AnschlussSteckverbinder, M12x1, 4-poligAnschluss 1M12x1, 4-poligAnschluss 2M8x1, 4-poligAnschluss, AusführungaxialKurzschlussschutzgegen GNDVerpolungssicherUb bis 36 V

#### Erfassungsbereich/Messbereich

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 187 a

#### Material

 Deckelmaterial
 Zink, Druckguss

 Gehäusematerial
 Aluminium, eloxiert

 Gehäusematerial, Oberflächenschutz
 eloxiert

#### Mechanische Merkmale

Baulänge2046 mmBefestigungBefestigungsklammernNullpunkt75.0 mm

#### Schnittstelle

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

290768

Datenformat32 Bit signedProzessdaten, Device – Master13 ByteProzessdaten, Master – Device0 ByteSchnittstelleEtherCAT ETG.1000.4, ETG.1000.6

Internet www.balluff.com

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

#### Magnetostriktive Sensoren

# BTL6-V15E-M1900-P-SA469-C005

# Bestellcode: BTL42JM

Umgebungsbedingungen

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

EN 60068-2-27, Dauerschock 50 g, 2 ms 50 g, 6 ms EN 60068-2-27, Schock 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

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