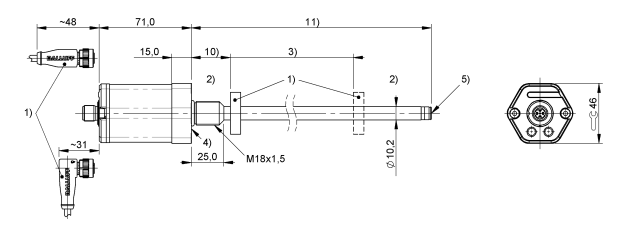
## BTL6-U101-M0140-A-SA42-S4

Bestellcode: BTL3RL7





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









ΛII	aomocino	Merkmale
AΠ	пенненне	ivierkinale

Positionsgeber, Anzahl max.	2
Zulassung/Konformität	CE
	UKCA
	cULus
	WEEE

### Elektrische Merkmale

Ausgabewert	Position in µm
Ausgangssignal einstellbar	nein
Betriebsspannung Ub	1830 VDC
Einschaltspitzenstrom	≤ 3 A / 0.5 ms
Einschaltverzögerung max.	300 ms
PD-Zyklus min., 1.0-Master	4 ms
PD-Zyklus min., 1.1-Master	1 ms
Potenzialtrennung	nein
Spannungsfest bis (GND - Gehäuse)	500 V DC
Stromaufnahme max. bei 24 V DC	150 mA
Überspannungsschutz	Ub bis 36 V

### Elektrischer Anschluss

	, , , ,
Anschluss, Ausführung	axial
Kurzschlussschutz	gegen GND und gegen 36 V DC
Verpolungssicher	Ub bis 36 V

Steckverbinder, M12x1, 4-polia

## Erfassungsbereich/Messbereich

Auflösung Verfahrgeschwindigkeit	0.5 mm/s
Auflösung, Position	5 µm
Linearitätsabweichung max.	±50 μm
Messfrequenz max.	1000 Hz
Messlänge	140 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 30 µm

### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	162 a

### IO-Link

IO-Link Funktionsklassen	0x8000 Device Identification
	0x8002 Process Data Variables
IO-Link Profil IDs	0x0001 SSP0
Unterstützte IO-Link Profile	Legacy Smart Sensor Profile

#### Material

Schutzrohrmaterial

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

Anschluss

Edelstahl (1.4571)

## Magnetostriktive Sensoren

# BTL6-U101-M0140-A-SA42-S4

## Bestellcode: BTL3RL7



### Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 100 Nm Befestigung Gewindeflansch M18x1.5

Druckfestigkeit max. 600 bar Einbaulänge ab Anlagefläche 230 mm Mindestabstand der Positionsgeber 65 mm Nullpunkt 30 mm Schutzrohr, Durchmesser 10.2 mm

#### Schnittstelle

Datenformat 32 Bit signed Prozessdaten, Device - Master 8 Byte Prozessdaten, Master - Device 0 Byte Schnittstelle 10-Link 1.1 Zykluszeit min. 1 ms

## 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 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

12 g, 10...2000 Hz Schärfegrad 2 Schärfegrad 3 Schärfegrad 4

≤ 90 %, nicht kondensierend IP67, mit Steckverbinder

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

-40...85 °C

-40...100 °C

## **Connector Drawings**



## Wiring Diagrams (Schematic)

Pin	
1	L+ (1830V)
2	n.c.
3	L- (GND)
4	C/Q (communication line)