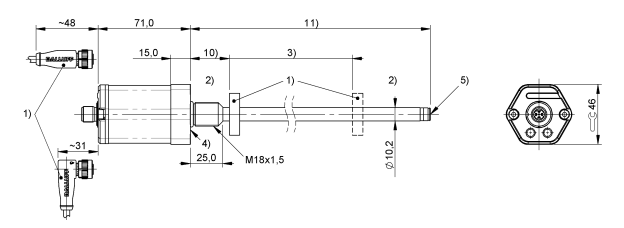
BTL6-U101-M0235-A-SA42-S4

Bestellcode: BTL3RL5





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









Allac	emeine	Marke	\sim lo
AIIUI		IVIELKI	пан

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

Elektrische Merkmale

Ausgabewert	Position in µn
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	235 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 30 µm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	162 a

IO-I ink

IO LITIK	
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

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

Anschluss

Magnetostriktive Sensoren

BTL6-U101-M0235-A-SA42-S4

BVLLUFF Bestellcode: BTL3RL5

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 100 Nm

Befestigung Gewindeflansch M18x1.5

600 bar Druckfestigkeit max. Einbaulänge ab Anlagefläche 325 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 EN 60068-2-27, Schock 50 g, 6 ms

EN 60068-2-6, Vibration EN 61000-4-2, ESD

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

50 g, 2 ms

12 g, 10...2000 Hz Schärfegrad 3

Schärfegrad 2

Schärfegrad 3 Schärfegrad 4

-40...100 °C

≤ 90 %, nicht kondensierend

IP67, mit Steckverbinder ≤ 30 ppm/K bei 50 % von

Nennlänge 500mm

-40...85 °C

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

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