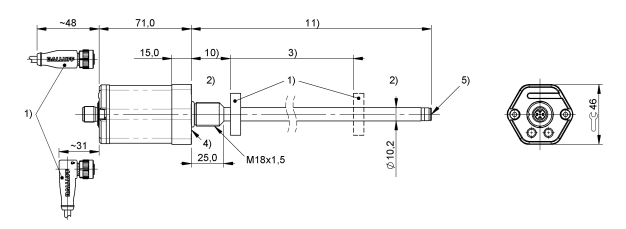
BTL6-U101-M0365-A-SA42-S4

Bestellcode: BTL3RKY





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









ΛIIα	omoino	Merkma	10
$\Delta III I$		IVICIALIA	15

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

Anschiuss	Steckverbinder, MT2x1, 4-polig
Anschluss, Ausführung	axial
Kurzschlussschutz	gegen GND und gegen 36 V DC
Vernolungssicher	Llb bis 36 V

Erfassungsbereich/Messbereich

Auflösung Verfahrgeschwindigkeit	0.5 mm/s
Auflösung, Position	5 µm
Linearitätsabweichung max.	±50 μm
Messfrequenz max.	1000 Hz
Messlänge	365 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 30 µm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	162 a
101111 (10 0)	102 0

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

Schutzrohrmaterial

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

Edelstahl (1.4571)

Magnetostriktive Sensoren

BTL6-U101-M0365-A-SA42-S4

Bestellcode: BTL3RKY



Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 100 Nm Befestigung Gewindeflansch M18x1.5

600 bar Druckfestigkeit max. Einbaulänge ab Anlagefläche 455 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 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 -40...100 °C

Lagertemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

Schutzart

Temperaturkoeffizient typ.

Umgebungstemperatur

≤ 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)