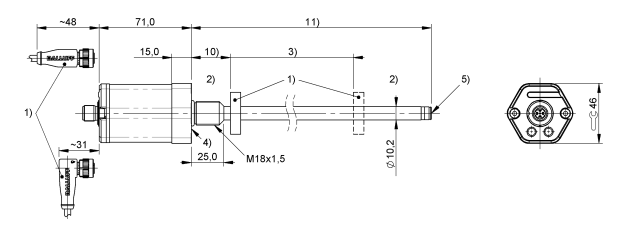
BTL6-U101-M0500-A-SA42-S4

Bestellcode: BTL3RJ8

BVLLUFF



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









ΛIIα	amaina	Merkmal	
AIICI	entente	IVIELKITIAI	ш.

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

Elektrische Merkmale

Ausgabewert Position in µm Ausgangssignal einstellbar nein Betriebsspannung Ub 18...30 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 Ub bis 36 V Überspannungsschutz

Elektrischer Anschluss

Steckverbinder, M12x1, 4-polig Anschluss Anschluss, Ausführung Kurzschlussschutz gegen GND und gegen 36 V DC Verpolungssicher Ub bis 36 V

Erfassungsbereich/Messbereich

Auflösung Verfahrgeschwindigkeit 0.5 mm/s Auflösung, Position 5 µm Linearitätsabweichung max. ±50 μm Messfrequenz max. 1000 Hz Messlänge 500 mm Wiederholgenauigkeit ≤ 30 µm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 162 a

10-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

O-Ring-Material

Deckelmaterial Aluminium, Druckguss, vernickelt Flanschmaterial Edelstahl (1.3960) Gehäusematerial Aluminium, eloxiert Gehäusematerial, Oberflächenschutz eloxiert

Schutzrohrmaterial Edelstahl (1.4571)

FKM

Magnetostriktive Sensoren

BTL6-U101-M0500-A-SA42-S4

Bestellcode: BTL3RJ8



Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 100 Nm Befestigung Gewindeflansch M18x1.5

600 bar Druckfestigkeit max. Einbaulänge ab Anlagefläche 590 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

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

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, 6 ms

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)