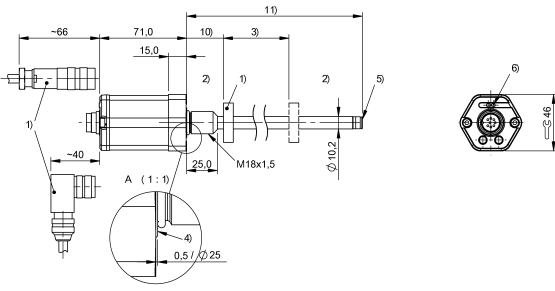
BTL7-S572-M0300-B-SA311-S32

Bestellcode: BTL3T4N





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







Allgemeine Merkmale

Positionsgeber, Anzahl	1	
(Werkseinstellung)		
Positionsgeber, Anzahl max.	1	
Zulassung/Konformität	CE	
	cULus	
	WFFF	

Elektrische Merkmale

Ausgabewert	Position in µm
Ausgangssignal einstellbar	nein
Betriebsspannung Ub	1030 VDC
Einschaltspitzenstrom	≤ 500 mA/10 ms
Einschaltverzögerung max.	100 ms
Potenzialtrennung	nein
Spannungsfest bis (GND - Gehäuse)	500 V DC
Stromaufnahme max. bei 24 V DC	120 mA
Überspannungsschutz	Ub bis 36 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Steckverbinder, M16x0.75, 8-polig
Anschluss, Ausführung	axial
Kurzschlussschutz	gegen GND und gegen 36 V DC
Verpolungssicher	Ub bis 36 V

Erfassungsbereich/Messbereich

Auflösung, Position	5 µm
Linearitätsabweichung max.	±30 μm
Messfrequenz max.	2222 Hz
Messlänge	500 mm
Reproduzierbarkeit	≤22 µm
Wiederholgenauigkeit	$\leq \pm 5 \mu \text{m} \text{ (typisch } \pm 2.5 \mu \text{m)}$

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	102 a
Material	

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

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max.	100 Nm
Befestigung	Gewindeflansch M18x1.5
Druckfestigkeit max.	600 bar
Einbaulänge ab Anlagefläche	590 mm
Nullpunkt	30.0 mm
Schutzrohr, Durchmesser	10.2 mm

Internet

BTL7-S572-M0300-B-SA311-S32

Bestellcode: BTL3T4N



Schnittstelle

Bits, Anzahl25 BitSchnittstelleSSISchnittstellencodierungGrayZählrichtungsteigend

Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung Industrie- und Wohnbereich EN 60068-2-27, Dauerschock 150 g, 2 ms

 EN 60068-2-27, Dauerschock
 150 g, 2 ms

 EN 60068-2-27, Schock
 150 g, 6 ms

 EN 60068-2-6, Vibration
 20 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 **Lagertemperatur** -40...100 °C

 Relative Luftfeuchtigkeit
 ≤ 90 %, nicht kondensierend

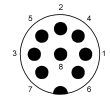
 Schutzart
 IP67, mit Steckverbinder

 Temperaturkoeffizient typ.
 ≤ 15 ppm/K bei 50 % von

 Nennlänge 500mm

Umgebungstemperatur -40...85 °C

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

PIN	
1	+Clk
2	+Data
3	-Clk
4	NC
5	-Data
6	GND
7	1030 V DC
8	NC