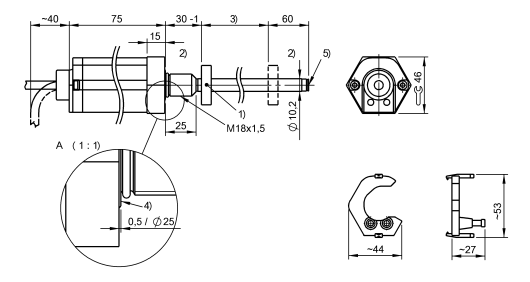
BTL7-P511-M0310-B-SA409-KA15

Bestellcode: BTL3TWM





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









Allgemeine Merkmale

Abweichung vom Basistyp Elektronik, vergossen lineare Abweichung max. ≤±30 µm

Positionsgeber, Anzahl max. Zulassung/Konformität CE

UKCA cULus WEEE

Elektrische Merkmale

Ausgangssignal einstellbar nein 10...30 VDC Betriebsspannung Ub 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 Kabel, 15.00 m, PUR

Anschluss, Ausführung axial Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 5 x D Kabel, Biegeradius min., flexible 15 x D

Verlegung

Kabeldurchmesser D 6.4...7 mm

Kabellänge L 15 m, schleppkettentauglich Kurzschlussschutz gegen GND und gegen 36 V DC

Verpolungssicher Ub bis 36 V

Erfassungsbereich/Messbereich

Auflösung, Position 1 µm Linearitätsabweichung max. ±35 µm 2000 Hz Messfrequenz max. Messlänge 310 mm Reproduzierbarkeit ≤22 µm

Wiederholgenauigkeit \leq ± 5 µm (typisch ± 2.5 µm)

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 102 a

Internet

Magnetostriktive Sensoren

BTL7-P511-M0310-B-SA409-KA15

Bestellcode: BTL3TWM



Material

Deckelmaterial Aluminium, Druckguss, vernickelt

Flanschmaterial Edelstahl (1.3960) Gehäusematerial Aluminium, eloxiert

Gehäusematerial, Oberflächenschutz eloxiert Kabel flammwidrig IEC 60332-1 Kabelmantelmaterial PUR O-Ring-Material FKM

Schutzrohrmaterial Edelstahl (1.4571) Edelstahl (1.4571) Stopfenmaterial

Mechanische Merkmale

100 Nm Anzugsdrehmoment max.

Befestigung Gewindeflansch M18x1.5

Druckfestigkeit max. 600 bar Einbaulänge ab Anlagefläche 410 mm 30.0 mm Nullpunkt Schutzrohr, Durchmesser 10.2 mm

Schnittstelle

Aktive Flanke steigend/fallend

DPI/IP-Protokoll ja Schnittstelle Start/Stop

Start/Stop negativ

Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung

EN 60068-2-27, Dauerschock

EN 60068-2-27, Schock

EN 60068-2-6, Vibration

EN 61000-4-2, ESD

EN 61000-4-3, RFI EN 61000-4-4, Burst

EN 61000-4-5, Surge

EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder

EN 61000-4-8, Magnetfelder

Kabeltemperatur, Schleppkette

Kabeltemperatur, feste Verlegung

Kabeltemperatur, flexible Verlegung

Lagertemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

Schutzart

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

288073

Temperaturkoeffizient typ.

Umgebungstemperatur

Industrie- und Wohnbereich

150 g, 2 ms

150 g, 6 ms

20 g, 10...2000 Hz

Schärfegrad 3

Schärfegrad 3

Schärfegrad 3 Schärfegrad 2

Schärfegrad 3

Schärfegrad 4

-5...60 °C

-40...90 °C

-5...90 °C

-40...100 °C ≤ 90 %, nicht kondensierend

≤ 15 ppm/K bei 50 % von

Nennlänge 500mm

-40...85 °C

Wiring Diagrams (Schematic)

Pin	
1	INIT
2	START/STOP
3	ĪNIT
4	NC
5	START/STOP
6	GND
7	+24 V DC
8	NC

BTL3TWM_0.18_2025-03-27

2/2