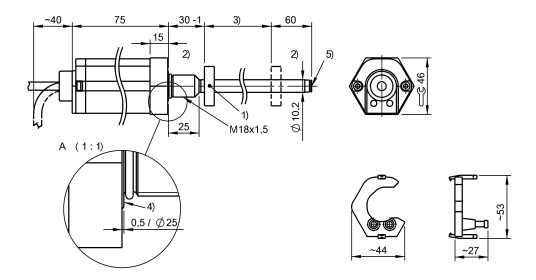
BTL7-P511-M0180-B-SA409-KA02

Bestellcode: BTL3MMZ





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, 2.00 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 2 m, schleppkettentauglich Kurzschlussschutz gegen GND und gegen 36 V DC

Verpolungssicher Ub bis 36 V

Erfassungsbereich/Messbereich

Auflösung, Position 1 µm Linearitätsabweichung max. ±30 µm 2000 Hz Messfrequenz max. Messlänge 180 mm Reproduzierbarkeit ≤22 µm

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

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 102 a

Internet

Magnetostriktive Sensoren

BTL7-P511-M0180-B-SA409-KA02 Bestellcode: BTL3MMZ

BALLUFF

Material

Deckelmaterial Aluminium, Druckguss, vernickelt

Flanschmaterial Edelstahl (1.3960)
Gehäusematerial Aluminium, eloxiert

Gehäusematerial, OberflächenschutzeloxiertKabel flammwidrigIEC 60332-1KabelmantelmaterialPURO-Ring-MaterialFKM

SchutzrohrmaterialEdelstahl (1.4571)StopfenmaterialEdelstahl (1.4571)

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 100 Nm

Befestigung Gewindeflansch M18x1.5

Druckfestigkeit max.600 barEinbaulänge ab Anlagefläche280 mmNullpunkt30.0 mmSchutzrohr, Durchmesser10.2 mm

Schnittstelle

Aktive Flanke steigend/fallend

DPI/IP-ProtokolljaSchnittstelleStart/Stop

Start/Stop negativ

Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung Inc

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

LN 01000-4-3, Surge

EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder

EN 61000-4-8, Magnetfelder

Kabeltemperatur, Schleppkette Kabeltemperatur, feste Verlegung

Kabeltemperatur, flexible Verlegung

Lagertemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

Schutzart

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

ochanegrau (

Schärfegrad 2

Schärfegrad 3

Schärfegrad 4

Scharlegrau 4

-5...60 °C -40...90 °C

-5...90 °C

-40...100 °C

≤ 90 %, nicht kondensierend

IP68

≤ 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