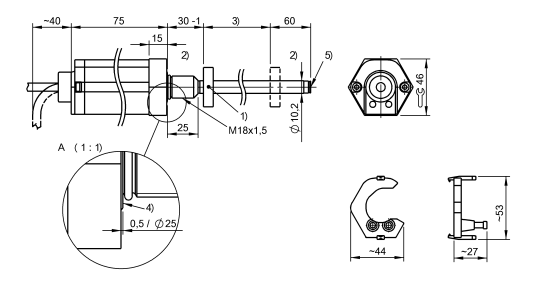
# BTL7-P511-M0210-B-SA409-KA10

Bestellcode: BTL3MN2





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, 10.00 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 10 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 210 mm Reproduzierbarkeit ≤22 µm

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

## Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 102 a

Internet

## Magnetostriktive Sensoren

# BTL7-P511-M0210-B-SA409-KA10

# Bestellcode: BTL3MN2



### 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 310 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:

286509

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

2/2