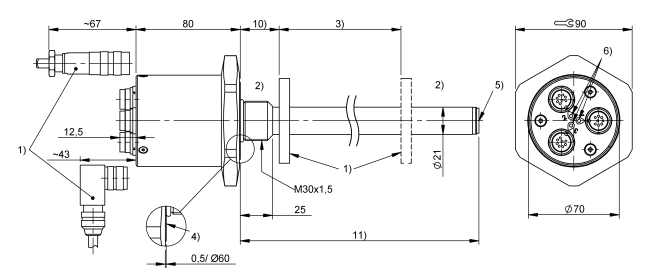
# BTL7-E504-M0050-TT3-SA348-S32

Bestellcode: BTL473C





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









mit Softwaretool

### Allgemeine Merkmale

| Abweichung vom Basistyp     | Fehlersignal 1.8 mA |
|-----------------------------|---------------------|
| Messeinheiten, Anzahl       | 3                   |
| Positionsgeber, Anzahl      | 1                   |
| (Werkseinstellung)          |                     |
| Positionsgeber, Anzahl max. | 1                   |
| Zulassung/Konformität       | CE                  |
|                             | UKCA                |
|                             | cULus               |
|                             | WEEE                |

#### Elektrische Merkmale

Ausgangssignal einstellbar

Betriebsspannung Ub 10...30 VDC Einschaltspitzenstrom ≤ 500 mA/10 ms pro Einheit Einschaltverzögerung max. 600 ms 1.8 mA Fehlersignal la steigend Potenzialtrennung nein Spannungsfest bis (GND - Gehäuse) 500 V AC Stromaufnahme max. bei 24 V DC 150 mA Überspannungsschutz Ub bis 36 V

### Elektrischer Anschluss

| Anschluss             | Steckverbinder, M16x0.75, 8-polig |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Anschluss 1           | M16x0.75, 8-polig                 |
| Anschluss 2           | M16x0.75, 8-polig                 |
| Anschluss 3           | M16x0.75, 8-polig                 |
| Anschluss, Ausführung | axial                             |
| Kurzschlussschutz     | gegen GND und gegen 36 V DC       |
| Verpolungssicher      | Ub bis 36 V                       |

### Erfassungsbereich/Messbereich

| Linearitätsabweichung max. | ±200 μm |
|----------------------------|---------|
| Messfrequenz max.          | 500 Hz  |
| Messlänge                  | 50 mm   |
| Wiederholgenauigkeit       | ± 5 μm  |

### Funktionale Sicherheit

| MTTF (40 °C) | 17 a |
|--------------|------|
|--------------|------|

### Material

| Flanschmaterial                    | Edelstahl (1.4404)  |
|------------------------------------|---------------------|
| Gehäusematerial                    | Aluminium, eloxiert |
| Gehäusematerial, Oberflächenschutz | eloxiert            |
| O-Ring-Material                    | NBR                 |
|                                    |                     |

Schutzrohrmaterial Edelstahl (1.4571) Stopfenmaterial Edelstahl (1.4571)

Internet

# BTL7-E504-M0050-TT3-SA348-S32 Bestellcode: BTL473C



### Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 150 Nm

**Befestigung** Gewindeflansch M30x1.5

Druckfestigkeit max.250 barEinbaulänge ab Anlagefläche140 mmGehäusedurchmesser100 mmNullpunkt30.0 mmSchutzrohr, Durchmesser21.0 mm

#### Schnittstelle

Analogausgang

2x Analog, Strom

### Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung Industrie- und Wohnbereich

EN 60068-2-27, Dauerschock 100 g, 2 ms EN 60068-2-27, Schock 100 g, 6 ms 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 Schärfegrad 3 EN 61000-4-5, Surge Schärfegrad 2 Schärfegrad 3 EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder

EN 61000-4-8, Magnetfelder Schärfegrad 4 Lagertemperatur -40...100 °C

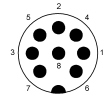
**Relative Luftfeuchtigkeit** ≤ 90 %, nicht kondensierend

Schutzart IP67

**Temperaturkoeffizient typ.** ≤ 20 ppm/K bei 50 % von Nennlänge 500mm

Umgebungstemperatur -40...85 °C

## **Connector Drawings**



# Wiring Diagrams (Schematic)

| Pin |          |
|-----|----------|
| 1   | 420 mA   |
| 2   | 0 V      |
| 3   | NC       |
| 4   | La       |
| 5   | NC       |
| 6   | GND      |
| 7   | +24 V DC |
| 8   | Lb       |

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

294066

2/2