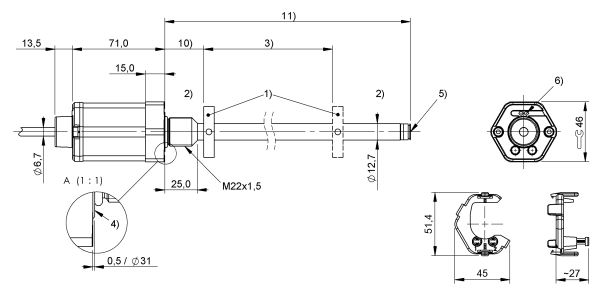
BTL7-E500-M0730-CD-NEX-KA05

Bestellcode: BTL3Y07

BVLLUFF



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

Ex Kennzeichnung

ATEX: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db IP6x -40°C ≤ Ta ≤ +60°C IECEx: Ex nA IIC T4 Gc Ex tb IIIC T135°C Db IP6x -40°C ≤ Ta ≤ +60°C

NEC: NI: Class I, Division 2, Groups ABCD

Class II, Division 2, Groups EFG

CAN: Class I, Zone 2, Ex nA IIC T4 Ex tb IIIC T135°C

USA: Class I, Zone 2, AEx nA IIC

Gc T4 AEx tb IIIC Db T135°C -40°C ≤ Ta ≤

+60°C nein

Mit Schwimmer Positionsgeber, Anzahl (Werkseinstellung)

Positionsgeber, Anzahl max. Zulassung/Konformität

1 1 CF CSA IECEx

WEEE

Elektrische Merkmale

Ausgangssignal einstellbar

mit Einstellhilfe über Programmiereingänge

Betriebsspannung Ub 10...30 VDC

Einschaltspitzenstrom ≤ 500 mA/10 ms Einschaltverzögerung max. 600 ms

Fehlersignal la fallend 3.6 mA Fehlersignal la steigend 3.6 mA Potenzialtrennung Spannungsfest bis (GND - Gehäuse) 500 V AC Stromaufnahme max. bei 24 V DC 150 mA Überspannungsschutz Ub bis 36 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss Kabel, 15 m, PUR Anschluss, Ausführung axial Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung $5 \times D$

Kabeldurchmesser D 6.4...7 mm

Kabellänge L 15 m, bei EX-Anwendung nur ortsfeste Kabelverlegung zulässig

Kurzschlussschutz gegen GND und gegen 36 V DC

Ub bis 36 V Verpolungssicher

Erfassungsbereich/Messbereich

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

288754

Linearitätsabweichung max. ±50 μm Messfrequenz max. 1000 Hz Messlänge 400 mm Wiederholgenauigkeit $\pm 5 \, \mu m$

Internet www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-07-03 ETIM 6.0: EC002544

1/2

Magnetostriktive Sensoren

BTL7-E500-M0730-CD-NEX-KA05 Bestellcode: BTL3Y07



Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 58 a

Material

DeckelmaterialAluminium, Druckguss, vernickeltFlanschmaterialHP 160

Gehäusematerial Aluminium, eloxiert

Gehäusematerial, OberflächenschutzeloxiertKabel flammwidrigIEC 60332-1KabelmantelmaterialPURO-Ring-MaterialFKMSchutzrohrmaterialHP 160

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 290 Nm

Befestigung Gewindeflansch M22x1.5

Druckfestigkeit max.1000 barEinbaulänge ab Anlagefläche490 mmNullpunkt30.0 mmSchutzrohr, Durchmesser12.7 mm

Schnittstelle

Analogausgang Analog, Strom 4...20 mA

Umgebungsbedingungen

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

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 Schärfegrad 3 EN 61000-4-2, ESD 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

Kabeltemperatur, feste Verlegung -40...90 °C
Lagertemperatur -40...70 °C
Oberflächentemperatur max. 135 °C

Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 %, nicht kondensierend

Schutzart IP68

Temperaturkoeffizient typ. ≤ 30 ppm/K bei 50 % von

Nennlänge 500mm

Umgebungstemperatur -40...60 °C

Wiring Diagrams (Schematic)

colour	
YE	420 mA
GY	0 V
PK	NC
RD	La
GN	NC
BU	GND
BN	+24 V DC
WH	Lb

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

288754

2/2