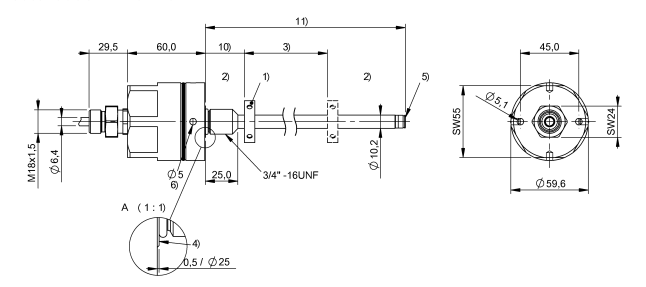
BTL7-E500-M2108-WB-MA000-FA05 Bestellcode: BTL3LR3

BALLUFF



1) nicht im Lieferumfang, 2) nicht nutzbarer Bereich, 3) Nennlänge = Messlänge, 4) Anlagefläche, 5) Innengewinde M4x4/6 tief, 6) für Hakenschlüssel Ø 58-62, 10) Nullpunkt, 11) Einbaulänge



Allgemeine Merkmale

Basistyp	BTL7-EMWB-F
Positionsgeber, Anzahl	1
(Werkseinstellung)	
Positionsgeber, Anzahl max.	1
Zulassung/Konformität	CE
	UKCA
	WEEE

Elektrische Merkmale

Ausgangssignal einstellbar	über Programmiereingänge
Betriebsspannung Ub	1030 VDC
Einschaltspitzenstrom	≤ 500 mA/10 ms
Einschaltverzögerung max.	600 ms
Fehlersignal la steigend	3.6 mA
Fehlersignal Ua fallend	~ -0.25 V
Fehlersignal Ua steigend	~ -0.25 V
Potenzialtrennung	nein
Spannungsfest bis (GND - Gehäuse)	500 V AC
Stromaufnahme max. bei 24 V DC	120 mA
Überspannungsschutz	Ub bis 36 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Kabel
Anschluss, Ausführung	radial
Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung	5 x D
Kabel, Biegeradius min., flexible	15 x D
Verlegung	
Kabeldurchmesser D	6.47 mm
Kabellänge L	5 m, schleppkettentauglich
Kabelschutzsystem	M18x1.5
Kurzschlussschutz	gegen GND und gegen 36 V DC
Verpolungssicher	Ub bis 36 V

Erfassungsbereich/Messbereich

Linearitätsabweichung max.	±0.01 %FS
Messfrequenz max.	500 Hz
Messlänge	2108 mm
Wiederholgenauigkeit	± 10 μm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 90 a

Internet

Magnetostriktive Sensoren

BTL7-E500-M2108-WB-MA000-FA05 Bestellcode: BTL3LR3



Material

Gehäusematerial

Kabel flammwidrig

Deckelmaterial Aluminium, Druckguss, vernickelt

Flanschmaterial Edelstahl (1.4404)

Edelstahl (1.4429) Edelstahl (1.4571)

Edelstahl (1.4305) IEC 60332-1

KabelmantelmaterialPTFEO-Ring-MaterialFKM

Schutzrohrmaterial Edelstahl (1.4571)

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 100 Nm

Befestigung Gewindeflansch 3/4"-16UNF

Druckfestigkeit max.600 barEinbaulänge ab Anlagefläche2219 mmGehäusedurchmesser60 mmNullpunkt50.8 mmSchutzrohr, Durchmesser10.2 mm

Schnittstelle

Analogausgang 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 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

Lagertemperatur -40...100 °C

Relative Luftfeuchtigkeit \leq 90 %, nich Schutzart IP68/IP69K

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

Nennlänge 500mm

≤ 90 %, nicht kondensierend

Umgebungstemperatur -40...85 °C

Wiring Diagrams (Schematic)

colour	
YE	NC
GY	GND output
PK	100 V
GN	010 V
BU	GND
BN	+24 V DC
WH	NC