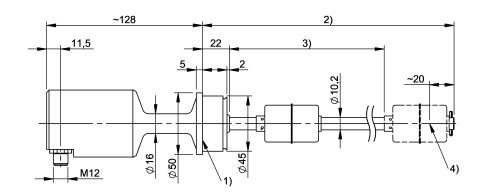
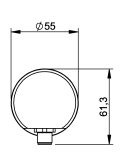
BTL7-E170-M0295-S-SA402-S115

Bestellcode: BTL4616

BALLUFF





1) Anlagefläche, 2) Einbaulänge, 3) Messlänge, 4) Temperaturfühler







Allgemeine Merkmale

•	
Abweichung vom Basistyp	Temperatursensor Stabende Schwimmer vormontiert Linearitätsschrieb Messlänge beigelegt
Kundenspezifische Artikelnummer	906909777
Mit Schwimmer	ja
Positionsgeber, Anzahl (Werkseinstellung)	1
Positionsgeber, Anzahl max.	1
Schwimmer-Positionsgeber, Typ	BTL2-S-3212-4Z
Zulassung/Konformität	CE
	UKCA
	WEEE

Elektrische Merkmale

Ausgangssignal einstellbar	nein
Betriebsspannung Ub	2028 VDC
Einschaltspitzenstrom	≤ 500 mA/10 m
Einschaltverzögerung max.	600 ms
Spannungsfest bis (GND - Gehäuse)	500 V DC
Stromaufnahme max. bei 24 V DC	150 mA
Überspannungsschutz	Ub bis 30 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Steckverbinder, M12x1, 8-polig
Anschluss, Ausführung	radial
Kurzschlussschutz	gegen GND und gegen 36 V DC
Verpolungssicher	Ub bis 30 V

Erfassungsbereich/Messbereich

Linearitätsabweichung max.	±200 μm
Messfrequenz max.	250 Hz
Messlänge	216 mm
Wiederholgenauigkeit	± 10 μm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	147 a

Material

Flanschmaterial	Edelstahl (1.4404)
Gehäusematerial	Edelstahl (1.4404)
Schutzrohrmaterial	Edelstahl (1.4404)
Stopfenmaterial	Edelstahl (1.4404)

Mechanische Merkmale

Befestigung	Steckflansch Ø45 mm
Druckfestigkeit max.	300 bar
Einbaulänge ab Anlagefläche	295 mm
Gehäusedurchmesser	55 mm
Schutzrohr, Durchmesser	10.2 mm

Schnittstelle

Scrinicistene	
Analogausgang Anal	og, Strom 204 mA
Anal	og, temperature 420 mA
Schnittstelle Anal	og, Strom
Anal	og, Strom

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

Magnetostriktive Sensoren

BTL7-E170-M0295-S-SA402-S115

Bestellcode: BTL4616



Temperatursensor

Elektrische Ausführung Genauigkeit Analogsignal ≤±3°C

Grenzabweichung des Messelements

nach IEC 60751

Messbereich Temperatur Messelement

2-Draht

Klasse A ± (0.15 °C + 0.002 ltl)

0...150 °C Pt100

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

Lagertemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit Schutzart

Schutzrohrtemperatur max.

Temperaturkoeffizient typ.

Industrie- und Wohnbereich

50 g, 2 ms

50 g, 6 ms

12 g, 10...2000 Hz

Schärfegrad 3

Schärfegrad 3

Schärfegrad 3

Schärfegrad 2

Schärfegrad 3

Schärfegrad 4

-20...100 °C

≤ 90 %, nicht kondensierend

IP67, mit Steckverbinder

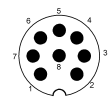
130 °C 2 h

≤ 40 ppm/K bei 50 % von

Nennlänge 500mm

Umgebungstemperatur -10...100 °C

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

PIN	BTL_S115	Temp.Sensor
1		GND1
2	0V	
3		24V
4		
5	204mA	
6	GND	
7	1030V	
8		

Internet