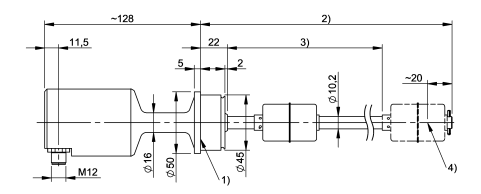
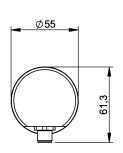
BTL7-E170-M0265-S-SA402-S115

Bestellcode: BTL4615







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







Allgemeine Merkmale

9	
Abweichung vom Basistyp	Temperatursensor Stabende Schwimmer vormontiert Linearitätsschrieb Messlänge beigelegt
Kundenspezifische Artikelnummer	906909783
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 20...28 VDC Betriebsspannung Ub Einschaltspitzenstrom ≤ 500 mA/10 ms Einschaltverzögerung max. 600 ms Spannungsfest bis (GND - Gehäuse) 500 V DC Stromaufnahme max. bei 24 V DC 150 mA Ub bis 30 V Überspannungsschutz

Elektrischer Anschluss

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

Erfassungsbereich/Messbereich

Linearitätsabweichung max.	±200 μm
Messfrequenz max.	250 Hz
Messlänge	186 mm
Wiederholgenauigkeit	± 10 µm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	147 a
MITTE (40 C)	147 d

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	265 mm
Gehäusedurchmesser	55 mm
Schutzrohr, Durchmesser	10.2 mm

Schnittstelle

Analogausgang	Analog, Strom 204 mA
	Analog, temperature 420 mA
Schnittstelle	Analog, Strom
	Analog, Strom

1/2

Magnetostriktive Sensoren

BTL7-E170-M0265-S-SA402-S115

Klasse A ± (0.15 °C + 0.002 ltl)

Bestellcode: BTL4615

Temperatursensor

Elektrische Ausführung 2-Draht
Genauigkeit Analogsignal ≤ ±3 °C

Grenzabweichung des Messelements

nach IEC 60751



Umgebungsbedingungen

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

 EN 60068-2-27, Dauerschock
 50 g, 2 ms

 EN 60068-2-27, Schock
 50 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

EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder Schärfegrad 3
EN 61000-4-8, Magnetfelder Schärfegrad 4
Lagertemperatur -20...100 °C

Relative Luftfeuchtigkeit≤ 90 %, nicht kondensierendSchutzartIP67, mit Steckverbinder

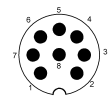
Schutzrohrtemperatur max. $130 \, ^{\circ}\text{C} \, 2 \, \text{h}$

Temperaturkoeffizient typ. ≤ 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