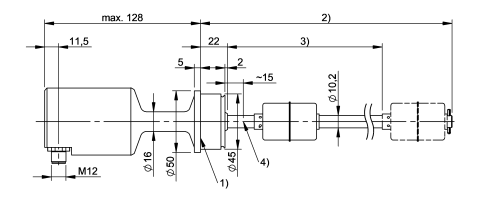
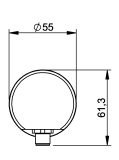
BTL7-E170-M0425-S-SA407-S115

Bestellcode: BTL4617







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







Allgemeine Merkmale

Abweichung vom Basistyp	Temperatursensor flanschseitig Schwimmer vormontiert Linearitätsschrieb Messlänge beigelegt
Kundenspezifische Artikelnummer	906909774
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	346 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	425 mm
Gehäusedurchmesser	55 mm
Schutzrohr, Durchmesser	10.2 mm

Schnittstelle

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

Magnetostriktive Sensoren

BTL7-E170-M0425-S-SA407-S115

Bestellcode: BTL4617



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

Industrie- und Wohnbereich

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.

130 °C 2 h ≤ 40 ppm/K bei 50 % von

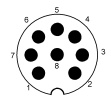
≤ 90 %, nicht kondensierend

IP67, mit Steckverbinder

Umgebungstemperatur

Nennlänge 500mm -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		

www.balluff.com Internet