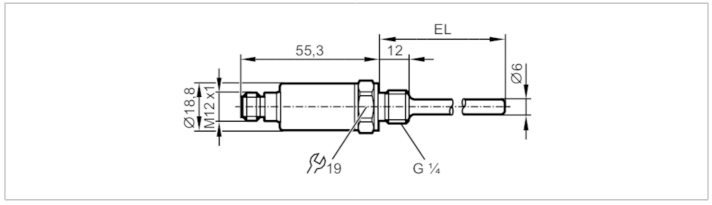
TA3115

Temperaturtransmitter

TA-050CLEM14-A-ZVG/US







Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Messbereich		-50150 °C -58302 °F		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde		
Einbaulänge EL	[mm]	50		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Messelement		1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)		
Medien		Flüssige und gasförmige Medien		
Druckfestigkeit	[bar]	400		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)		
Stromaufnahme	[mA]	< 30		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		1		
Ausgangssignal		Analogsignal		
Anzahl der analogen Ausgänge		1		
Analogausgang Strom	[mA]	420		
Max. Bürde	[Ω]	(Ub - 8,5 V) / 21,5 mA; 24 V: 720 Ω		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		-50150 °C -58302 °F		
Auflösung				
Auflösung Analogausgang	[K]	0,04		

TA3115

Temperaturtransmitter

TA-050CLEM14-A-ZVG/US



Genauigkeit / Abweichunge	en			
Genauigkeit Analogausgang	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)		
Temperaturkoeffizient [% der Spanne / 10 K]		0,1; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 \pm 5 °C)		
Reaktionszeiten				
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	1 / 3; (nach DIN EN 60751)		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-40100		
Lagertemperatur	[°C]	-40100		
Schutzart		IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3		
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
	[Jahre]	1092		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	K005	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	94		
Abmessungen	[mm]	Ø 18,8		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI; FKM		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde		
Stabdurchmesser	[mm]	6		
Einbaulänge EL	[mm]	50		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.		
		In Bezug auf UL: Für den Einsatz in einem Niederspannungsstromkreis mit Überstromschutz		
	_	gemäß UL873 Tab.28.1 oder Imax = 100/Ub (Ub = Spannung des Stromkreises)		
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss				
Steckverbindung: 1 x M12; K	ontakto: vor	raddat		
2 1	onano. vo	goldot		

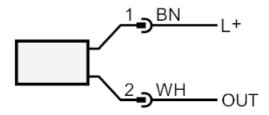
TA3115

Temperaturtransmitter





Anschluss



OUT: Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2