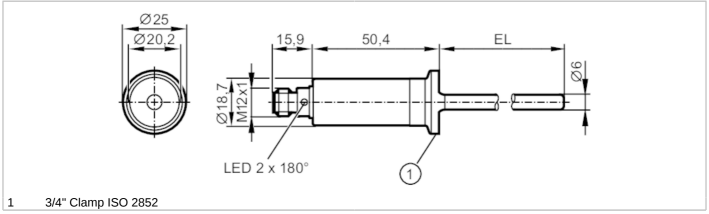
TA2002

Temperaturtransmitter

TA-025CLEC34- - /US













Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Messbereich	[°C]	-50200		
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Prozessanschluss		Clamp DN06DN08 (1/43/4") DIN 32676 (ISO 2852)		
Einbaulänge EL	[mm]	25		
Einsatzbereich				
Messelement		1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)		
Medien		Flüssige und gasförmige Medien		
Druckfestigkeit	[bar] 100			
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1832 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)		
Stromaufnahme	[mA]	< 50		
Schutzklasse	Schutzklasse III			
Verpolungsschutz		ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		2		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		1		
Ausgangssignal	gangssignal Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)			
Anzahl der analogen Ausgänge		1		
Analogausgang Strom	[mA]	420		
Max. Bürde	[Ω]	250; ((1819 V); 1932 V: 300 Ω)		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich	[°C]	-50200		

TA2002

Temperaturtransmitter





Werkseinstellung		0200 °C				
Auflösung						
Auflösung Analogausgang	[K]	0,04				
Genauigkeit / Abweichunge	Genauigkeit / Abweichungen					
Genauigkeit Analogausgang [K]		± 0,3 + (± 0,1 % MS)				
Temperaturkoeffizient						
[% der Spanne / 10		0,1; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 ± 5 °C)				
- 10 · ·	K]					
Reaktionszeiten Ansprechdynamik T05 / T09 [s]		< 0,5 / < 2,0				
	Schnittstellen 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 10					
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link				
Übertragungstyp IO-Link Revision		<u>.</u>	COM2 (38,4 kBaud)			
		1.1				
Umgebungsbedingungen	[0.0]					
Umgebungstemperatur [°C]		-2580				
Hinweis zur Umgebungstemperatur		bei Mediumtemperatur: < 160 °C -2560 °C				
		bei Mediumtemperatur: < 200 °C				
Lagertemperatur	[°C]	-40100				
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K				
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		DIN EN 61000-6-2				
		DIN EN 61000-6-3				
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)			
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	10 g (102000 Hz)			
	Jahre]	232				
Hinweis zur Zulassung		Werkszertifikat als download unter www.factory-certificate.ifm verfügbar				
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	K002			
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	109				
Abmessungen	[mm]	Ø 18,73				
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI; FKM				
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium 1.4404 (Edelstahl / 316L) elektropoliert					
Prozessanschluss		Clamp DN06DN08 (1/43/4") DIN 32676 (ISO 2852)				
Oberflächenbeschaffenheit						
Ra/Rz der		Ra: < 0,8				
medienberührenden Flächen Stabdurchmesser [mm]		6				
Einbaulänge EL	[mm]	25				
_	[]					
Bemerkungen MS = eingestellte Messspanne						
Demorkungen		Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.				
Verpackungseinheit		1 Stück				

TA2002

Temperaturtransmitter





Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

