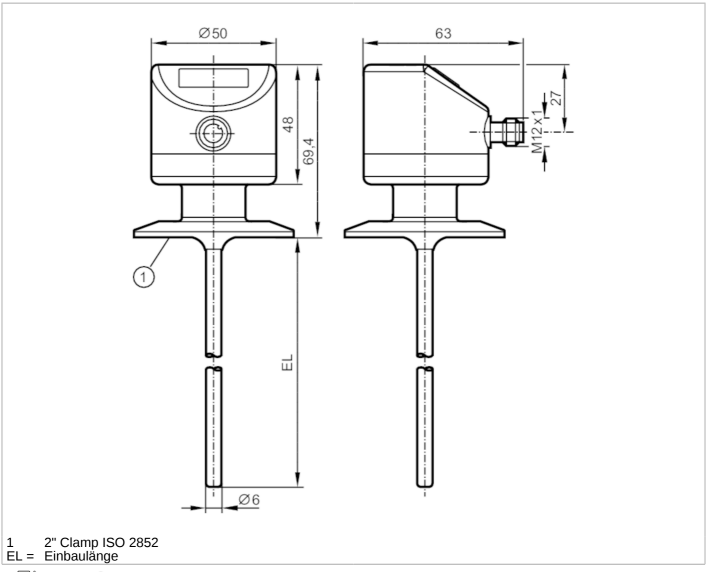
Temperaturtransmitter mit Display

TD-050FEC02-A-ZVG/US







C C CULUS EM EC 1935/2004 EHEDG Certified FCM PO TO-Link

Produktmerkmale							
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1					
Messbereich		-50150 °C	-58302 °F				
Prozessanschluss		Clamp 2" ISO 2852					
Einbaulänge EL	[mm]	50					
Einsatzbereich							
Messelement		1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)					
Medien		Flüssige und gasförmige Medien					
Druckfestigkeit	[bar]	100					
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000					

Temperaturtransmitter mit Display





Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1832 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)			
Stromaufnahme	[mA]	< 50			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz		ja			
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	2			
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1			
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge		1			
Ausgangssignal		Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)			
Anzahl der analogen Ausgänge		1			
Analogausgang Strom	[mA]	420			
Max. Bürde	[Ω]	300			
Kurzschlussschutz		ja			
Überlastfest		ja			
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich		-50150 °C -58302 °F			
Werkseinstellung	kseinstellung 0100 °C				
Auflösung					
Auflösung Analogausgang	[K]	0,04			
Auflösung Anzeige	[K]	0,1			
Genauigkeit / Abweichungen					
Genauigkeit Analogausgang	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)			
Temperaturkoeffizient	Temperaturkoeffizient				
[% der Spanne / 10 0,1; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 °C) K]		0,1; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 °C)			
Reaktionszeiten					
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	1/3			
Schnittstellen					
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link			
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)			
IO-Link Revision		1.1			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Lagertemperatur	[°C]	-40100			
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K			

Temperaturtransmitter mit Display

TD-050FEC02-A-ZVG/US



Zulassungen / Prüfungen						
		DIN EN 61000-6-2				
EMV		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)			
MTTF	[Jahre]	405				
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	K001			
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	392				
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI; FKM				
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl /	1.4404 (Edelstahl / 316L) elektropoliert			
Prozessanschluss		Clamp 2"	Clamp 2" ISO 2852			
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen		Ra:	Ra: < 0,8			
Stabdurchmesser	[mm]		6			
Einbaulänge EL	[mm]	50				
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzoigo			7-Segment-LED-Anzeige, 4-stellig			
Anzeige			Anzeigeeinheit / Status, °C / °F			
Bemerkungen						
Bemerkungen		MS = eingestellte Messspanne				
		Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.				
Verpackungseinheit		1 Stück				
Elektrischer Anschluss						
			·			

Steckverbindung: 1 x M12



Temperaturtransmitter mit Display

TD-050FEC02-A-ZVG/US



Anschluss

