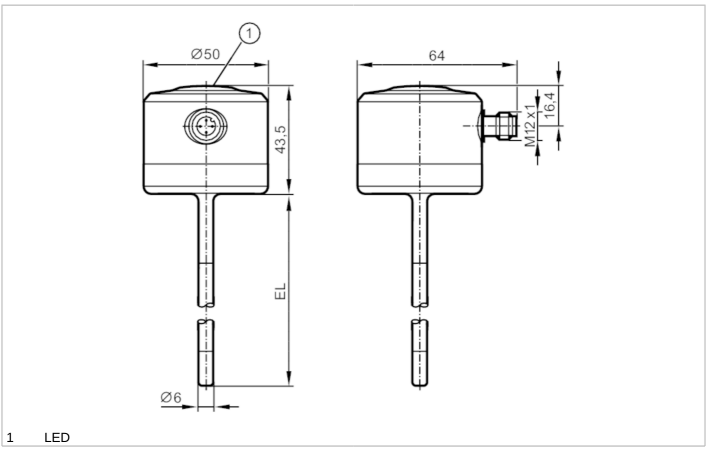
Temperaturtransmitter

TCC250K1ED06-A-DKG/US







Produktmerkmale						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
Messbereich		-25160 °C -13320 °F				
Prozessanschluss		Durchmesser Ø 6 mm				
Einbaulänge EL	[mm]	250				
Einsatzbereich						
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte				
Messelement		1 x Pt 1000				
Referenzelement		1 x NTC				
Medien		Flüssige und gasförmige Medien				
Druckfestigkeit	[bar]	160				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	1832 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)				
Stromaufnahme	[mA]	10; (24 V)				
Schutzklasse		III				
Verpolungsschutz		ja				
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	6				
Watchdog integriert		ja				

Temperaturtransmitter

TCC250K1ED06-A-DKG/US



Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1			
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge		2			
Ausgangssignal		Analogsignal; IO-Link; Kalibriercheck-Status			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN			
Anzahl der digitalen Ausgänge		1			
Ausgangsfunktion		Öffner; (Diagnosesignal)			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100			
Diagnoseausgang	iagnoseausgang Kalibriercheck-Status und Fehlerdiagnose				
Anzahl der analogen Ausgänge		1			
Analogausgang Strom	[mA]	420			
Max. Bürde	[Ω]	(Ub - 15 V) x 50			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich		-25160 °C -13320 °F			
Hinweis zum Messbereich		skalierbar			
Werkseinstellung	rız1	-10150 °C / 14302 °F			
Kalibriercheck-Limit	[K]	0,53			
In Schritten von	[K]	0,05			
Auflösung	F. 47				
Auflösung Analogausgang	[K]	0,05			
Genauigkeit / Abweichungen					
Genauigkeit Analogausgang	[K]	± 0,2			
Genauigkeit IO-Link	[K]	± 0,2			
Temperaturkoeffizient Analogausgang [% der Spanne / 10		$< \pm 0.02$; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 \pm 5 °C)			
Temperaturkoeffizient IO-Link	K]				
[% der Spanne / 10 K]		$< \pm 0.01$; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 \pm 5 °C)			
Reaktionszeiten					
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	1,5 / 4			
Software / Programmierung					
Parametriermöglichkeiten		Anzeigeeinheit; Skalierung Analogausgang; Kalibriercheck- Limit; Schaltlogik Diagnoseausgang; Simulationsmodus			

Temperaturtransmitter

TCC250K1ED06-A-DKG/US



Schnittstellen							
Kommunikationsschnittstelle		IO-l	Link				
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)					
IO-Link Revision		1.1					
SDCI-Norm		IEC 6113	IEC 61131-9 CDV				
Profile		Digital Measuring Sensor, Common Profile, Blob Transfer					
SIO-Mode		ja					
Benötigte Masterportklasse		A					
Prozessdaten analog		1					
Prozessdaten binär		1					
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	4,4					
IO-Link-Auflösung Temperatur	[K]	0,01					
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID				
Chicotate borionbo		Default	1129				
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570					
Hinweis zur Umgebungstemperatur		max. interne Gerätetemperatur: 125 °C					
Lagertemperatur	[°C]	-40100					
Schutzart		IP 68; IP 69K					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		DIN EN 61000-6-2					
□IVI V		DIN EN 61000-6-3					
Schockfestigkeit		DIN EN 68000-2-27	50 g (11 ms)				
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	35 g (102000 Hz)				
MTTF	[Jahre]	329					
Hinweis zur Zulassung		Werkszertifikat als download unter www.factory-certificate.ifm verfügbar					
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	K021 E217884				
		File Nummer UL	E217884				
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	271,9					
Abmessungen	[mm]	Ø 50 / L = 293,5					
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI; FKM; PFA					
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); PEEK					
Prozessanschluss		Durchmesser Ø 6 mm					
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen		Ra: < 0,8					
Stabdurchmesser	[mm]	6					
Einbaulänge EL	[mm]	250					
Bemerkungen							
Bemerkungen		MS = eingestellte Messspanne					
		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus					
Verpackungseinheit		1 Stück					

Temperaturtransmitter

TCC250K1ED06-A-DKG/US

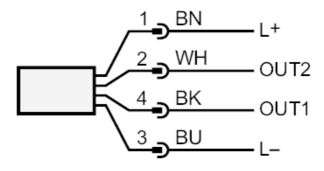


Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet



Anschluss



OUT2: Analogausgang

OUT1: Diagnoseausgang / IO-Link