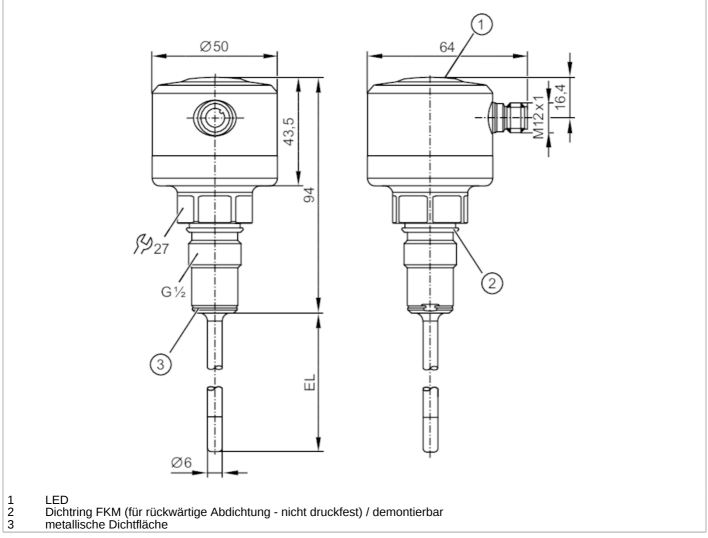
Temperaturtransmitter

TCC999K1ER12-A-DKG/US





C€ CK

Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Messbereich		-25160 °C	-13320 °F	
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Außengewinde Dichtkonus		
Einbaulänge EL	[mm]	1000		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft			Vergoldete Kontakte	
Messelement			1 x Pt 1000	
Referenzelement			1 x NTC	
Montage		Für den E	insatz in hygienischen Applikationen ist ein Schutzrohr notwendig	
Medien		Flüssige und gasförmige Medien		
Druckfestigkeit		160 bar	16 MPa	
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1832 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)		

Temperaturtransmitter





Stromaufnahme	[mA]	10; (24 V)		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	6		
Watchdog integriert		ja		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Ausgänge		Anzanii der digitalen Ausgange. 1, Anzani der analogen Ausgange. 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		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				
Stablänge L	[mm]	1000		
Messbereich		-25160 °C -13320 °F		
Hinweis zum Messbereich		skalierbar		
Werkseinstellung		-10150 °C / 14302 °F		
Kalibriercheck-Limit	[K]	0,53		
In Schritten von	[K]	0,05		
Auflösung				
Auflösung Analogausgang	[K]	0,05		
Genauigkeit / Abweichunger	1			
Genauigkeit Analogausgang	[K]	± 0,2		
Genauigkeit IO-Link	[K]	± 0,2		
Temperaturkoeffizient Analogausgang [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,02; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 ± 5 °C)		
Temperaturkoeffizient IO-Link		$<\pm$ 0,01; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 \pm 5 °C)		

Temperaturtransmitter

TCC999K1ER12-A-DKG/US



[% der Spanne / 10 K]

	KJ			
Reaktionszeiten				
Ansprechdynamik T05 / T0	9 [s]		1,5 / 4	
Software / Programmieru	ng			
Parametriermöglichkeiten			Skalierung Analogausgang; Kalibriercheck- ogik Diagnoseausgang; Simulationsmodus	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstel	le		IO-Link	
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9 CDV		
Profile		Digital Measuring Sensor, Common Profile, Blob Transfer		
SIO-Mode		ja		
Benötigte Masterportklasse	9	A		
Prozessdaten analog		1		
Prozessdaten binär		1		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	4,4		
IO-Link-Auflösung Temperatur	[K]	0,01		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	1129	
Umgebungsbedingungen	1			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570		
Hinweis zur Umgebungstemperatur		max. interne Gerätetemperatur: 125 °C		
Lagertemperatur	[°C]	-40100		
Schutzart	[-]	IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen			66, 661	
EMV		DIN EN 61000-6-2		
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		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		820	
Gehäuse		Zylindrisch		
Abmessungen	[mm]	Ø 50 / L = 1094		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI; FKM; PFA		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	3050		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Außengewinde Dichtkonus		
Stabdurchmesser	[mm]	6		
Einbaulänge EL	[mm]	1000		

Temperaturtransmitter

TCC999K1ER12-A-DKG/US



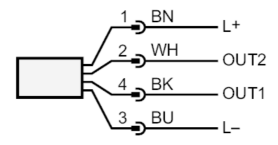
Bemerkungen				
Bemerkungen	MS = eingestellte Messspanne			
	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus			
Verpackungseinheit	1 Stück			

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss



OUT2: Analogausgang

OUT1: Diagnoseausgang / IO-Link