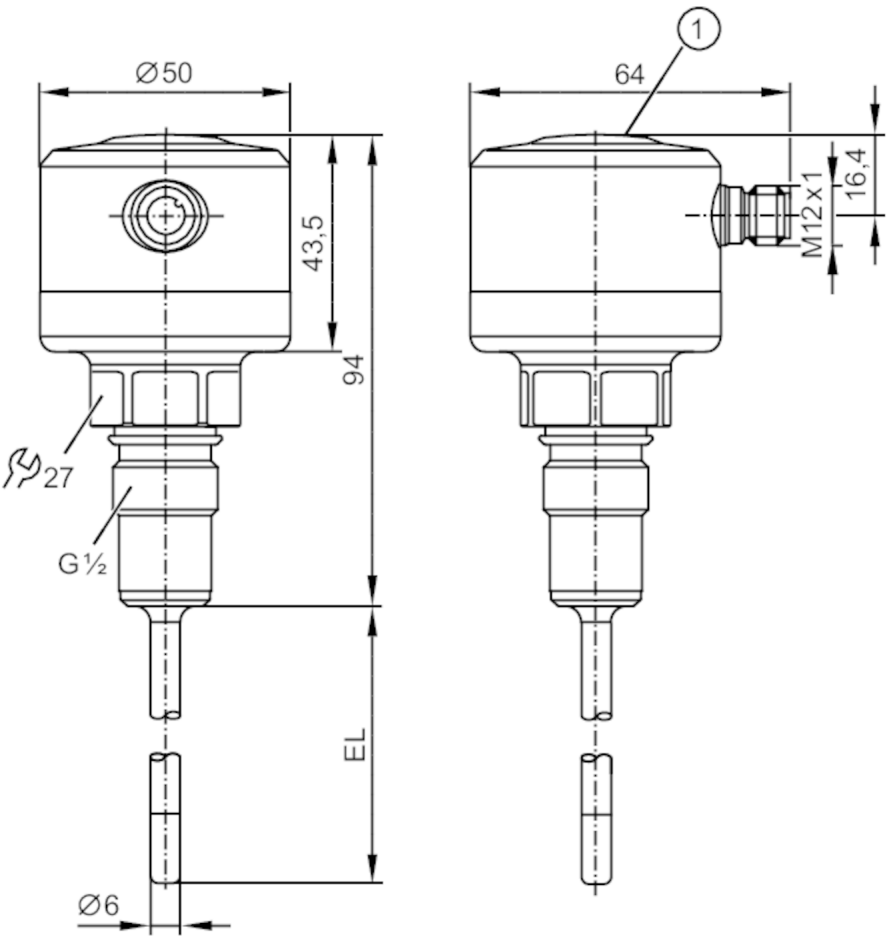




Lämpötilalähetin

TCC999K1ER12-A-DKG/US



- 1 LED
2 Tiiviste FKM (tiiviste takapuolella - ei painekestoinen) / poistettava
3 esiasennettu PEEK-tiivisterengas (poistettava) / metallinen tiivistysalue



Tuotteen ominaisuudet		
Tulojen ja lähtöjen lukumäärä	Binäärilähtöjen lukumäärä: 1; Analogilähtöjen lukumäärä: 1	
Mittausalue	-25...160 °C	-13...320 °F
Tiedonsiirtoliitäntä	IO-Link	
Prosessiliitäntä	kierreliitäntä G 1/2 tiivistekartio	
Asennuspituus EL	[mm]	1000
Sovellutus		
Erityispiirre	Kullatut koskettimet	
Mittauselementti	1 x Pt 1000	
Referenssielementti	1 x NTC	
Aine	nesteeet ja kaasut	
Painealue	[bar]	160
Sähköiset tiedot		
Käyttöjännite	[V]	18...32 DC; ("jänniteluokka 2" cULus mukaan)
Virrankulutus	[mA]	10; (24 V)
Suojausluokka	III	



Lämpötilalähetin

TCC999K1ER12-A-DKG/US

Napaisuussuojaus	kyllä
Käynnistysviive [s]	6
Sisäänrakennettu watchdog	kyllä

Tulot / lähdöt

Tulojen ja lähtöjen lukumäärä	Binäärilähtöjen lukumäärä: 1; Analogialähtöjen lukumäärä: 1
-------------------------------	---

Lähdöt

Lähtöjen kokonaismäärä	2
Lähtösignaali	analogiasignaali; IO-Link; kalibroinnin testaustila
Sähköinen rakenne	PNP/NPN
Binäärilähtöjen lukumäärä	1
Lähtötoiminto	avautuva; (diagnostiikkasignaali)
Maks. jännitehäviö, binäärilähtö DC [V]	2
Jatkuva kuormitettavuus, binäärilähtö DC [mA]	100
Diagnostiikkalähtö	kalibroinnin testaustila ja virhediagnostiikka
Analogialähtöjen lukumäärä	1
Analogiavirtalähtö [mA]	4...20
Maks. kuormitus [Ω]	(U _b - 15 V) x 50
Oikosulkusuojaus	kyllä
Oikosulkusuojaustyyppi	tahdistettu
Ylikuormitussuojaus	kyllä

Mittaus- / asettelualue

Mittausalue	-25...160 °C	-13...320 °F
Huomautus / mittausalue	skaalattava	
Tehdasasetus	-10...150 °C / 14...302 °F	
Kalibroinnin testausraja [K]	0,5...3	
Jakoväli [K]	0,05	

Resoluutio

Analogialähdön resoluutio [K]	0,05
-------------------------------	------

Tarkkuus / poikkeamat

Tarkkuusanalogialähtö [K]	± 0,2
Tarkkuus IO-Link [K]	± 0,2
Lämpötilakerroin, analogialähtö [% säätöalueesta / 10 K]	< ± 0,02; (referenssiolosuhteista 25 ± 5 °C poikkeavissa tapauksissa)
Lämpötilakerroin, IO-Link [% säätöalueesta / 10 K]	< ± 0,01; (referenssiolosuhteista 25 ± 5 °C poikkeavissa tapauksissa)

Vasteajat

Dynaaminen vaste T05 / T09 [s]	1,5 / 4
--------------------------------	---------

Ohjelmisto / ohjelmointi

Parametrintamahdollisuudet	Näyttöyksikkö; analogialähdön skaalaus; kalibroinnin testausraja; diagnostiikkalähdön kytkentälogiikka; simulointimoodi
----------------------------	---



Lämpötilälähetin

TCC999K1ER12-A-DKG/US

Liitännät		
Tiedonsiirtoliitäntä	IO-Link	
Tiedonsiirtotyyppi	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link-versio	1.1	
SDCI-standardi	IEC 61131-9 CDV	
Profiili	Digital Measuring Sensor, Common Profile, Blob Transfer	
SIO-moodi	kyllä	
Vaadittava masterportin tyyppi	A	
Prosessidata, analoginen	1	
Prosessidata, binääri	1	
Min. prosessijakso [ms]	4,4	
IO-Link resoluutio lämpötila [K]	0,01	
Tuetut laitetunnisteet (DeviceID)	Käyttötapa default	Laite-ID 1129
Käyttöolosuhteet		
Ympäristölämpötila [°C]	-25...70	
Huomautus / ympäristölämpötila	laitteen maks. sisäinen lämpötila: 125 °C	
Varastointilämpötila [°C]	-40...100	
Suojausluokka	IP 68; IP 69K	
Hyväksynät / testit		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Iskunkestävyys	DIN EN 68000-2-27	50 g (11 ms)
Tärinänkestävyys	DIN EN 60068-2-6	35 g (10...2000 Hz)
MTTF [vuotta]	329	
UL-hyväksyntä	UL-hyväksyntänumero	K021
Mekaaniset tiedot		
Paino [g]	820	
Mitat [mm]	Ø 50 / L = 1094	
Materiaalit	haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); PEI; FKM; PFA	
Aineeseen kosketuksessa olevat materiaalit	haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); PEEK	
Kiristysmomentti [Nm]	30...50	
Prosessiliitäntä	kierrelitiäntä G 1/2 tiivistekartio	
Pinnan ominaisuudet Ra/Rz (mitattavan aineen kanssa kosketuksessa olevat osat)	Ra: < 0,8	
Mittapään halkaisija [mm]	6	
Asennuspituus EL [mm]	1000	
Huomautuksia		
Huomautuksia	MS = mitta-alueen asetus	
	käyttöjännite "jänniteluokka 2" cULus mukaan	
Pakkausyksikkö	1 kpl	

TCC551



Lämpötilalähetin

TCC999K1ER12-A-DKG/US

Sähköinen liitäntä

Pistokeliitäntä: 1 x M12; koodaus: A; Koskettimet: kullattu



Liitäntä



OUT2: analogilähtö
OUT1: Diagnostiikkalähtö / IO-Link