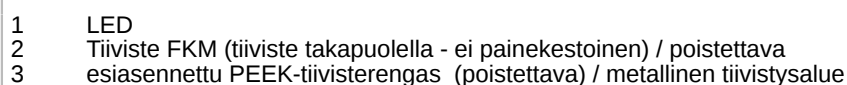


TCC030K1ER12-A-DKG/US



ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta. — FI-FI — TCC501-00 — 20.12.2021 —



Lämpötilalähetin

TCC030K1ER12-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

TCC030K1ER12-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	
Hyväksyntää koskeva huomautus	tehdassertifikaatti ladattavissa osoitteessa www.factory-certificate.ifm	
UL-hyväksyntä	UL-hyväksyntänumero	K021
	Tiedostonumero UL	E217884
Mekaaniset tiedot		
Paino [g]	365,1	
Mitat [mm]	Ø 50 / L = 124	
Materiaalit	haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); PEI; FKM; PFA	
Aineeseen kosketuksessa olevat materiaalit	haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); PEEK	
Kiristysmomentti [Nm]	30...50	
Prosessiliitäntä	kierrelähtö G 1/2 tiivistekartio	
Pinnan ominaisuudet Ra/Rz (mitattavan aineen kanssa kosketuksessa olevat osat)	Ra: < 0,8	
Mittapään halkaisija [mm]	6	
Asennuspituus EL [mm]	30	
Huomautuksia		
Huomautuksia	MS = mittausalueen asetus	
	käyttöjännite "jänniteluokka 2" cULus mukaan	

TCC501



Lämpötilalähetin

TCC030K1ER12-A-DKG/US

Pakkausyksikkö

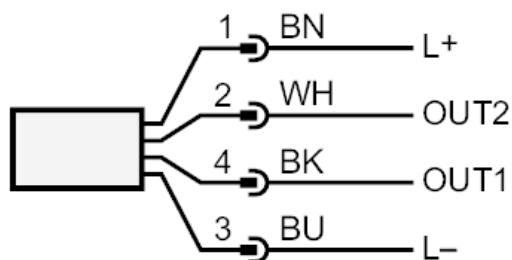
1 kpl

Sähköinen liitäntä

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



Liitäntä



OUT2: analogialähtö
OUT1: Diagnostiikkalähtö / IO-Link