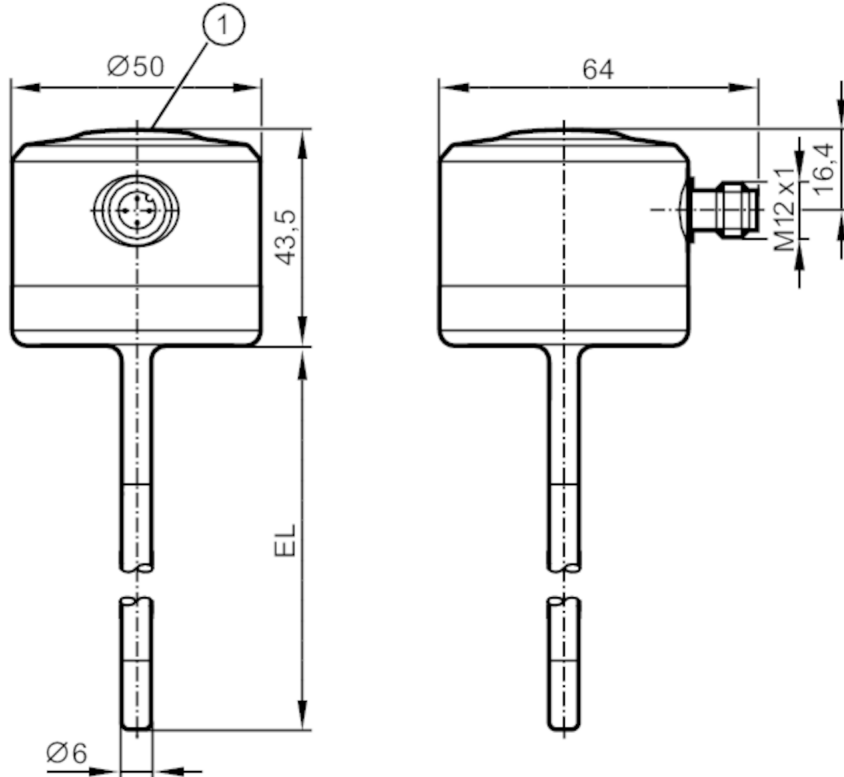


TCC291



Temperaturni prenosnik

TCC350K1ED06-A-DKG/US



1 LED

CE CRN cUL us EC 1935/2004 FDA IO-Link UK CA
LISTED

Značilnosti izdelka	
Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1
Merilno območje	-25...160 °C -13...320 °F
Komunikacijski vmesnik	IO-Link
Procesni priključek	Ø 6 mm
Dolžina inštalacije EL [mm]	350
Območje uporabe	
Posebna značilnost	pozlačeni kontakti
Merilni element	1 x Pt 1000
Referenčni element	1 x NTC
Mediji	tekočine in plini
Tlačna trdnost [bar]	160
Električni podatki	
Obratovalna napetost [V]	18...32 DC; ("razred oskrbe 2" v skladu s cULus)
Poraba toka [mA]	10; (24 V)
Zaščitni razred	III
Zaščita pred obratno polarnostjo	da
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]	6
Watchdog integriran	da

TCC291



Temperaturni prenosnik

TCC350K1ED06-A-DKG/US

Vhodi/izhodi		
Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1	
Izhodi		
Skupno število izhodov		2
Izhodni signal	analogni signal; IO-Link; stanje preverjanja umerjanja	
Električna izvedba		PNP/NPN
Število digitalnih izhodov		1
Funkcija izhoda	izklopni kontakt; (diagnostični signal)	
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	2
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC	[mA]	100
Diagnostični izhod	stanje preverjanja umerjanja in diagnostika napak	
Število analognih izhodov		1
Analogni izhod toka	[mA]	4...20
Maks. obremenitev	[Ω]	(Ub - 15 V) x 50
Zaščita pred kratkim stikom		da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom		impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo		da
Območje merjenja/nastavitev		
Merilno območje	-25...160 °C	-13...320 °F
Opomba o merilnem območju	prilagodljivo	
Tovarniška nastavitev	-10...150 °C / 14...302 °F	
Mejna vrednost preverjanja umerjanja	[K]	0,5...3
V korakih po	[K]	0,05
Ločljivost		
Ločljivost analognega izhoda	[K]	0,05
Natančnost / odstopanja		
Natančni analogni izhod	[K]	± 0,2
Natančni IO-Link	[K]	± 0,2
Temperaturni koeficient analognega izhoda	[% merilnega območja/10K]	< ± 0,02; (Pri odstopanju od referenčnih pogojev 25 ± 5 °C)
Temperaturni koeficient IO-Linka	[% merilnega območja/10K]	< ± 0,01; (Pri odstopanju od referenčnih pogojev 25 ± 5 °C)
Odzivni časi		
Reakcijska dinamika T05 / T09	[s]	1,5 / 4
Programska oprema/programiranje		
Možnosti parametriranja	Prikazni element; razvrstitev analognega izhoda; mejna vrednost preverjanja umerjanja; diagnostični izhod za logiko preklopa; način simulacije	

TCC291



Temperaturni prenosnik

TCC350K1ED06-A-DKG/US

Vmesniki		
Komunikacijski vmesnik		IO-Link
Vrsta prenosa		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link - revizija		1.1
Standard SDCI		IEC 61131-9 CDV
Profili		Digital Measuring Sensor, Common Profile, Blob Transfer
SIO-način		da
Potreben razred glavnega vhoda		A
Analogni procesni podatki		1
Binarni procesni podatki		1
Min. čas procesnega cikla [ms]		4,4
Resolucijska temperatura IO-Linka	[K]	0,01
Podprta DeviceID-ji		
Način obratovanja	ID naprave	
default		1129
Pogoji okolja		
Temperatura okolice [°C]		-25...70
Opomba o temperaturi okolice		maks. temperatura notranje naprave: 125 °C
Skladiščna temperatura [°C]		-40...100
Zaščita		IP 68; IP 69K
Dovoljenja/preverjanja		
EMC		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Odpornost na šoke		DIN EN 68000-2-27
Odpornost proti vibracijam		DIN EN 60068-2-6
MTTF [Let]		329
Sporočilo o odobritvi		tovarniški certifikat na voljo na strani www.factory-certificate.ifm
Odobritev UL	UL odobritev št.	K021
	Številka datoteke UL	E217884
Mehanski podatki		
Teža [g]		315,6
Mere [mm]		Ø 50 / L = 393,5
Materiali		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PEI; FKM; PFA
Material v stiku z medijem		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PEEK
Procesni prikluček		Ø 6 mm
Značilnosti površine Ra/Rz zmočenih delov		Ra: < 0,8
Premer tipala [mm]		6
Dolžina inštalacije EL [mm]		350
Opombe		
Opombe	MS = nastavljeni merilni razpon obratovalna napetost "supply class 2" v skladu s cULus	
Embalažna enota	1 Kosov	

Temperaturni prenosnik

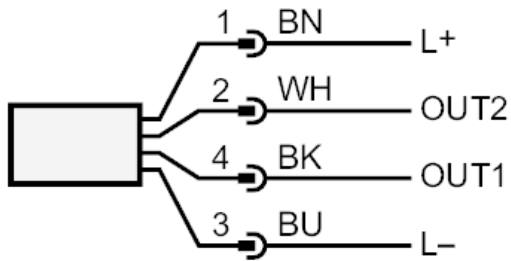
TCC350K1ED06-A-DKG/US

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno



Prikluček



OUT2: analogni izhod

OUT1: Diagnostični izhod / IO-Link