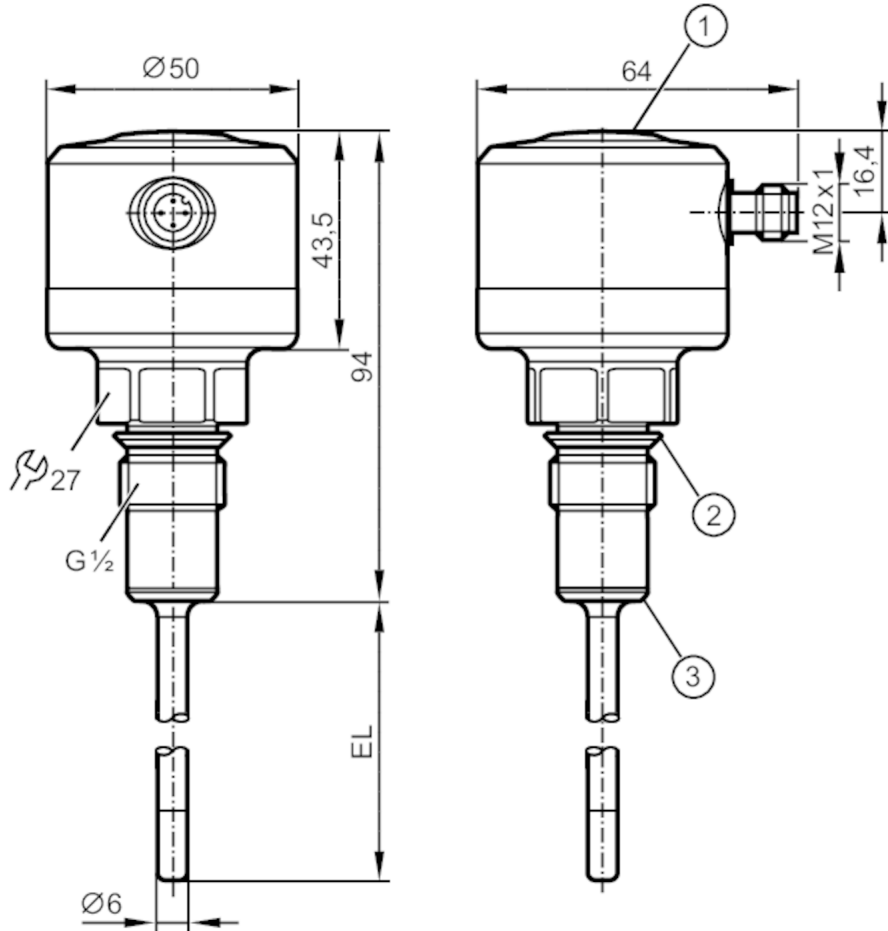


TCC511



Temperaturni prenosnik

TCC050K1ER12-A-DKG/US



- 1 LED
2 Tesnilo FKM (za tesnjenje na hrbtni strani – ni odporno na tlak)/odstranljivo
3 predhodno nameščen tesnilni obroč PEEK (odstranljivo)/kovinsko tesnilno območje

A³ CE CRN cUL us LISTED EC 1935/2004 EHEDG Certified FDA IO-Link UK CA

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		povezava z navojem G 1/2 tesnilni stožec
Dolžina inštalacije EL [mm]		50

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

TCC511



Temperaturni prenosnik

TCC050K1ER12-A-DKG/US

Zaščita pred obratno polarnostjo		da
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	6
Watchdog integriran		da
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	$< \pm 0,02$; (Pri odstopanju od referenčnih pogojev 25 ± 5 °C)	
Temperaturni koeficient IO-Linka	$< \pm 0,01$; (Pri odstopanju od referenčnih pogojev 25 ± 5 °C)	

TCC511



Temperaturni prenosnik

TCC050K1ER12-A-DKG/US

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	
Vmesniki		
Komunikacijski vmesnik	IO-Link	
Vrsta prenosa	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link - revizija	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Profil	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	50 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6	35 g (10...2000 Hz)
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]	367,7	
Mere [mm]	Ø 50 / L = 144	
Materiali	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PEI; FKM; PFA	
Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PEEK	
Pritezni vrtljni moment [Nm]	30...50	
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/2 tesnilni stožec	
Značilnosti površine Ra/Rz zmoženih delov	Ra: < 0,8	

TCC511



Temperaturni prenosnik

TCC050K1ER12-A-DKG/US

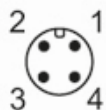
Premer tipala	[mm]	6
Dolžina inštalacije EL	[mm]	50

Opombe

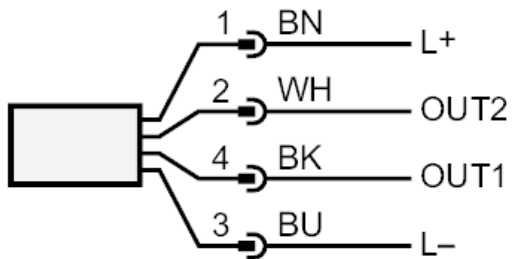
Opombe	MS = nastavljeni merilni razpon obratovalna napetost "supply class 2" v skladu s cULus
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

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



Priključek



OUT2: analogni izhod
OUT1: Diagnostični izhod / IO-Link