

TAD971



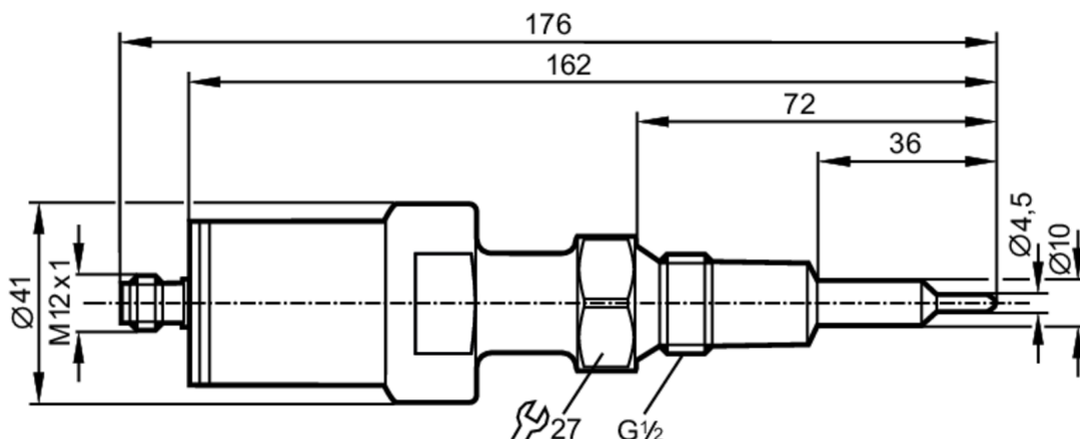
Temperaturni prenosnik z zaznavanjem drsenja

TAD036KLER12-A-DKG/US

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: TAD991

Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1
Merilno območje	0...150 °C 32...302 °F
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/2 zunanji navoj

Območje uporabe

Posebna značilnost	pozlačeni kontakti
Merilni element	1 x Pt 1000 + 1 x NTC; (termično povezano, s funkcijo backup (meritev temperature tudi pri izpadu enega elementa))
Mediji	tekočine in plini
Tlačna trdnost [bar]	50
Minimalna globina potopa [mm]	15

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	20...32 DC; (skladno s SELV/PELV)
Poraba toka [mA]	23; (24 V)
Zaščitni razred	III
Zaščita pred obratno polarnostjo	da
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]	4
Watchdog integriran	da

Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1
---------------------------	-------------------------------------------------------------

Izhodi

Skupno število izhodov	2
Izhodni signal	preklopni signal; analogni signal; (možnost konfiguracije)



Temperaturni prenosnik z zaznavanjem drsenja

TAD036KLER12-A-DKG/US

Električna izvedba	PNP/NPN
Število digitalnih izhodov	1
Funkcija izhoda	običajno odprto/običajno zaprto/diagnostični signal; (možnost parametriranja)
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC [V]	2
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC [mA]	250
Diagnostični izhod	Nadzor zdrsa; nadzor napak
Število analognih izhodov	1
Analogni izhod toka [mA]	4...20
Maks. obremenitev [Ω]	(U _b - 10 V) x 50
Zaščita pred kratkim stikom	da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo	da

Območje merjenja/nastavitve

Dolžina tipala D [mm]	36	
Merilno območje	0...150 °C	32...302 °F
Opozorila na zdrs	0,2...5 °C	0,4...9 °F
Alarm za zdrs	0,2...5 °C	0,4...9 °F
V korakih po	0,05 °C	0,1 °F

Ločljivost

Ločljivost analognega izhoda [K]	0,05
----------------------------------	------

Natančnost / odstopanja

Natančni analogni izhod [K]	± 0,2 (-10...100°C); ± 0,3 (-25...-10/100...150°C); (konica tipala popolnoma potopljena v medij do kovinske tesnilne površine)
Nadzor zdrsa [K]	± 0,2 (-10...100°C); ± 0,3 (-25...-10/100...150°C *); (konica tipala popolnoma potopljena v medij do kovinske tesnilne površine)
Temperaturni koeficient [% merilnega območja/10K]	< ± 0,01

Odzivni časi

Reakcijska dinamika T05 / T09 [s]	6 / 13
-----------------------------------	--------

Programska oprema/programiranje

Možnosti parametriranja	opozorilo pred zdrsom/mejni alarm zdrsa; Fail-Safe; Prikazni element; razvrstitev analognega izhoda; preklon pri prenatrpanosti; izhod za učinkovito diagnostiko; logika preklopa; vklopni kontakt / izklopni kontakt; Programirljivo preko EPS vmesnika
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-25...70
Opomba o temperaturi okolice	elektronika: -25...70 °C Procesni priključek: -32...170 °C
Skladiščna temperatura [°C]	-40...85
Zaščita	IP 67; IP 69K

TAD971



Temperaturni prenosnik z zaznavanjem drsenja

TAD036KLER12-A-DKG/US

Dovoljenja/preverjanja		
EMC	DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF sevano	10 V/m
	DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 VF prevoden	10 V
Odpornost na šoke	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
Sporočilo o odobritvi	vključno z brezplačnim certifikatom za 5-točkovno umerjanje.	

Mehanski podatki	
Materiali	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PA; PBT
Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L)
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/2 zunanji navoj
Značilnosti površine Ra/Rz zmočenih delov	Ra: < 0,6

Opombe	
Opombe	nanašajoč se na UL: za uporabo v nizkonapetostnem tokokrogu z zaščito pred čezmernim tokom skladno z zavihkom UL873. 28,1 ali $I_{max} = 100/U_b$ (U_b = napetost tokokroga)
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

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



Priključek

