

# TAD161



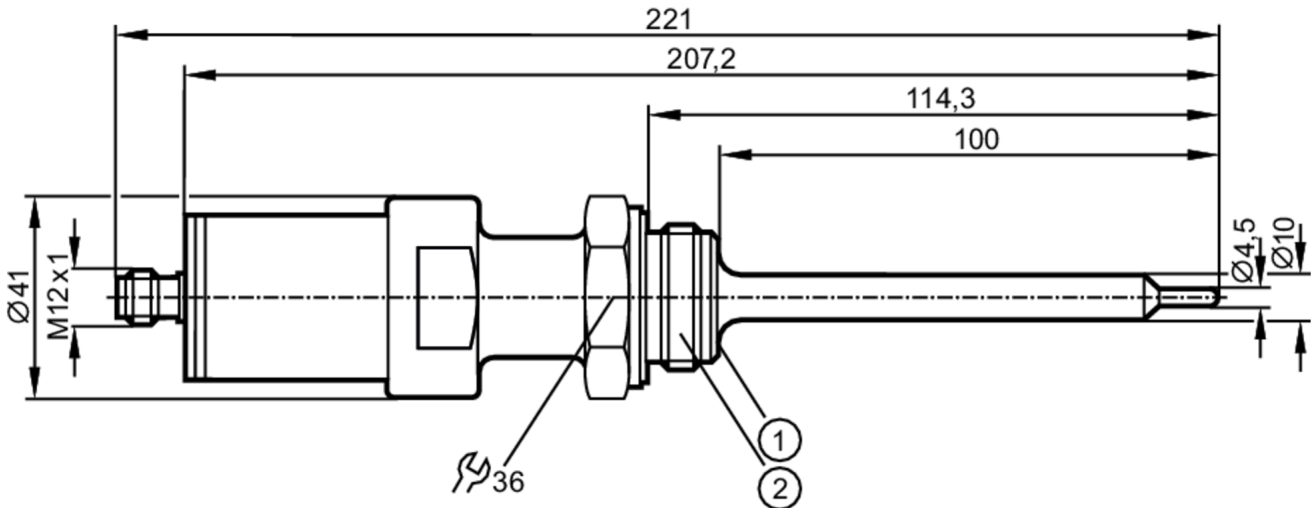
## Temperaturni prenosnik z zaznavanjem drsenja

TAD100KLES30-A-DKG/US

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: TAD191 + E33403

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



- 1 tesnilna površina  
2 Aseptoflex navoj

A<sup>3</sup> CE cULus EHEDG Certified

### Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1
Merilno območje	-25...160 °C        -13...320 °F
Procesni priključek	G 1 Aseptoflex Vario
Dolžina inštalacije EL [mm]	100

### 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
Brez medprostora	da

### 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

# TAD161



## Temperaturni prenosnik z zaznavanjem drsenja

TAD100KLES30-A-DKG/US

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)
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] $(Ub - 10\text{ V}) \times 50$
Zaščita pred kratkim stikom	da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo	da
Območje merjenja/nastavitev	
Dolžina tipala D	[mm] 100
Merilno območje	-25...160 °C      -13...320 °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] $\pm 0,2 (-10...100^\circ\text{C}); \pm 0,3 (-25...-10/100...150^\circ\text{C})$ ; (konica tipala popolnoma potopljena v medij do kovinske tesnilne površine)
Nadzor zdrsa	[K] $\pm 0,2 (-10...100^\circ\text{C}); \pm 0,3 (-25...-10/100...150^\circ\text{C})$ ; (konica tipala popolnoma potopljena v medij do kovinske tesnilne površine)
Temperaturni koeficient	[% merilnega območja/10K] $< \pm 0,01$ ; (Pri odstopanju od referenčnih pogojev $25 \pm 5^\circ\text{C}$ )
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; preklop 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

# TAD161



## Temperaturni prenosnik z zaznavanjem drsenja

TAD100KLES30-A-DKG/US

Skladiščna temperatura	[°C]	-40...85
Zaščita		IP 67; IP 69K

### Dovoljenja/preverjanja

EMC	DIN EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF sevano DIN EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 VF prevoden	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 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

Teža	[g]	0,468
Materiali		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PEI; FKM
Material v stiku z medijem		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L)
Procesni priključek		G 1 Aseptoflex Vario
Značilnosti površine Ra/Rz zmoženih delov		Ra: < 0,6
Dolžina inštalacije EL	[mm]	100

### Opombe

Opombe	nanašajoč se na UL: za uporabo v nizkonapetostnem tokokrogu z zaščito pred čezmernim tokom
	skladno z zavirkom UL873. 28,1 ali $I_{max} = 100/Ub$ ( $Ub$ = napetost tokokroga)
	Dovoljenje 3A velja samo pri vgradnji s priključki, ki imajo dovoljenje 3A.

Embalažna enota

1 Kosov

### Električni priključek

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



### Priključek

