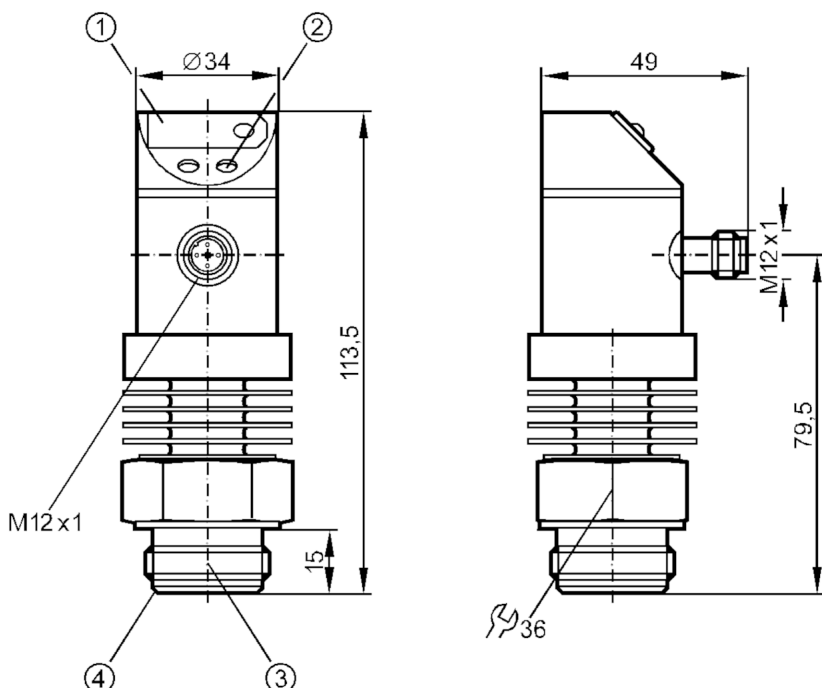


Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-2,5-RES30-KFPKG/US/.../P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 7-segmentni prikazovalnik LED
- 2 tipka za programiranje
- 3 Aseptoflex navoj
- 4 Aseptoflex tesnilni rob

CE

Značilnosti izdelka

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

Merilno območje [bar] 0...2,5

Procesni priključek povezava z navojem Aseptoflex zunanj navoj Aseptoflex

Območje uporabe

Posebna značilnost pozlačeni kontakti

Uporaba poravnano nameščanje za industrijo živil in pijač

Montaža vrtljivo ohišje 350°

Mediji pastozni mediji in mediji z vsebnostjo trdnih snovi; tekočine in plini

Temperatura medija [°C] -25...125; (145 max. 1h)

Min. porušitveni tlak [bar] 50

Tlačna trdnost [bar] 20

Vrsta tlaka relativni tlak

Brez med prostora da

Električni podatki

Obratovalna napetost [V] 20...30 DC

Poraba toka [mA] < 60

Min. upor izolacije [MΩ] 100; (500 V DC)

Zaščitni razred III

PI3056



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-2,5-RES30-KFPKG/US.../P

Zaščita pred obratno polarnostjo		da									
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	0,2									
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)										
Električna izvedba	PNP										
Število digitalnih izhodov		1									
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	2									
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC	[mA]	250									
Število analognih izhodov		1									
Analogni izhod toka	[mA]	4...20									
Maks. obremenitev	[Ω]	500									
Zaščita pred kratkim stikom		da									
Vrsta zaščite pred kratkim stikom		impulzno									
Zaščita pred preobremenitvijo		da									
Območje merjenja/nastavitev											
Merilno območje	[bar]	0...2,5									
Točka nastavitev SP	[bar]	0,125...2,5									
Točka ponastavitev rP	[bar]	0,075...2,475									
V korakih po	[bar]	0,025									
Natančnost / odstopanja											
Natančnost preklopne točke	< ± 1,5 [% od končne vrednosti]										
Natančnost ponavljanja	< ± 0,25; (z nihanji temperature < 10 K) [% od končne vrednosti]										
Karakteristike odstopanja	< ± 1,0 [% od končne vrednosti]										
Temperaturno drsenje na 10 K	< ± 0,3										
Odzivni časi											
Preklopna frekvanca za navedeni in nastavljeni odzivni čas enega izhoda	Vklopni čas (dAP)	3	6	10	17	30	60	125	250	500	
	Preklopna frekvanca	[Hz]	170	80	50	30	16	8	4	2	1
Vklopni čas	[ms]	pri pravokotnih tlačnih značilnostih; Vklopna točka (SPx) = 70 %; ponastavljena točka (rPx) = 30 %									

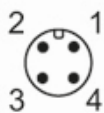
PI3056



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-2,5-RES30-KFPKG/US/.../P

Nastavljiv zakasnitveni čas dS, dr	[s]	0, 0,2,...10, 11,...50
Maks. odzivni čas analognega izhoda	[ms]	3
Programska oprema/programiranje		
Poravnava preklopne točke		tipka za programiranje
Možnosti parametriranja		histereza/okno; vklopni kontakt / izklopni kontakt; zamik vklopa/izklopa; Blaženje
Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	-25...80
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita		IP 65
Dovoljenja/preverjanja		
EMC	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF sevano 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 IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
Mehanski podatki		
Mere	[mm]	Ø 34 / L = 113,5
Materiali		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PBT; PC; PA; EPDM/X; FKM
Material v stiku z medijem		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); keramika; PTFE
Min. tlačni cikli		100 milijonov
Procesni priključek		povezava z navojem Aseptoflex zunanj navoj Aseptoflex
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	stikalno stanje prikazovalnik funkcije izmerjene vrednosti	LED, rdeče 7-segmentni prikazovalnik LED 7-segmentni prikazovalnik LED
Opombe		
Embalažna enota		1 Kosov
Električni priključek		
Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno		



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-2,5-RES30-KFPKG/US/.../P

Prikluček

