

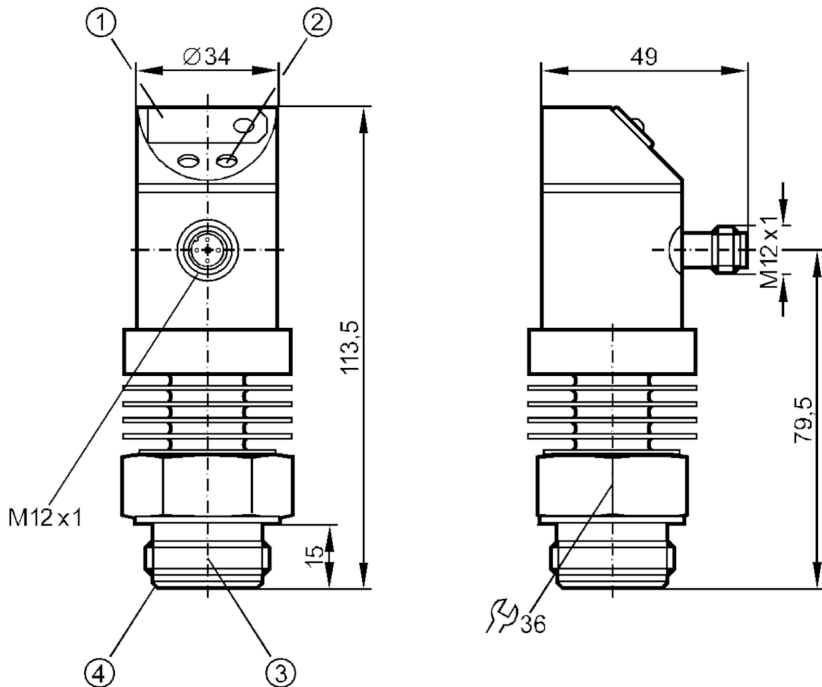
## Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-040PRES30-KFPKG/US/ /P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PI2053

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



- 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 [psi]	0...400
Procesni priključek	povezava z navojem Aseptoflex zunanjim navojem 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 [psi]	5075
Tlačna trdnost [psi]	1500
Vrsta tlaka	relativni tlak
Brez med prostora	da

## Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	20...30 DC
Poraba toka [mA]	< 60

**Poravnani tlačni senzor z zaslonom**

PI-040PRES30-KFPKG/US/ /P

Min. upor izolacije	[MΩ]	100; (500 V DC)								
Zaščitni razred		III								
Zaščita pred obratno polarnostjo		da								
Zakasnjeni čas pripravljenosti	[s]	0,2								
Watchdog integriran		da								
<b>Vhodi/izhodi</b>										
Število vhodov in izhodov		Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1								
<b>Izhodi</b>										
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								
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>										
Merilno območje	[psi]	0...400								
Točka nastavitev SP	[psi]	20...400								
Točka ponastavitev rP	[psi]	12...396								
V korakih po	[psi]	4								
<b>Natančnost / odstopanja</b>										
Natančnost preklopne točke	[% od končne vrednosti]	< ± 1,5								
Natančnost ponavljanja	[% od končne vrednosti]	< ± 0,25; (z nihanji temperature < 10 K)								
Karakteristike odstopanja	[% od končne vrednosti]	< ± 1,0								
Temperaturno drsenje na 10 K		< ± 0,3								
<b>Odzivni časi</b>										
Preklopna frekvanca za navedeni in nastavljeni odzivni čas enega izhoda	Vkljupni čas (dAP)	3	6	10	17	30	60	125	250	500
	Preklopna frekvanca [Hz]	170	80	50	30	16	8	4	2	1

# PI3153



## Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-040PRES30-KFPKG/US/ /P

Vklopni čas	[ms]	pri pravokotnih tlačnih značilnostih; Vklopna točka ( $SP_x$ ) = 70 %; ponastavljena točka ( $rPx$ ) = 30 %
Nastavljen zakasnjeni čas dS, dr	[s]	0, 0,2,...10, 11,...50
Maks. odzivni čas analognega izhoda	[ms]	3
<b>Programska oprema/programiranje</b>		
Poravnava preklopne točke		tipka za programiranje
Možnosti parametriranja		histereza/okno; vklopni kontakt / izklopni kontakt; zamik vklopa/izklopa; Blaženje
<b>Pogoji okolja</b>		
Temperatura okolice	[°C]	-25...80
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita		IP 65
<b>Dovoljenja/preverjanja</b>		
EMC		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF sevano EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 VF prevoden
Odpornost na šoke		DIN IEC 68-2-27
Odpornost proti vibracijam		DIN IEC 68-2-6
<b>Mehanski podatki</b>		
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 zunanjim navojem Aseptoflex
<b>Prikazi/upravljalni elementi</b>		
Prikaz		stikalno stanje prikazovalnik funkcije izmerjene vrednosti
<b>Opombe</b>		
Embalažna enota		1 Kosov
<b>Električni priključek</b>		
Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno		
		

## Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-040PRES30-KFPKG/US/ /P

### Priključek

