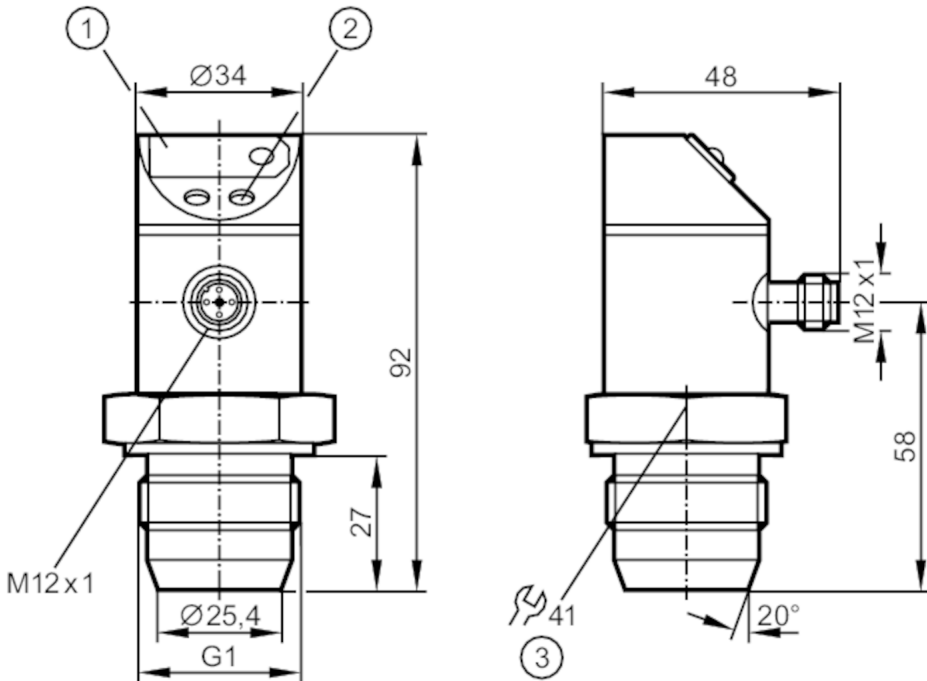


Poravnani tlačni senzor

PF-025-SEA01-KFPKG/US/ /P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 7-segmentni prikazovalnik LED
 2 tipka za programiranje
 3 Pritezni vrtljni moment 20 Nm



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1
Merilno območje [bar]	0...25
Procesni priključek	povezava z navojem G 1 zunanjí navoj

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...80
Min. porušitveni tlak [bar]	350
Tlačna trdnost [bar]	100
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

PF3653



Poravnani tlačni senzor

PF-025-SEA01-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...25
Točka nastavitev SP	[bar]	1,25...25
Točka ponastavitev rP	[bar]	0,75...24,75
V korakih po	[bar]	0,25
Natančnost / odstopanja		
Natančnost preklopne točke	[% od končne vrednosti]	< ± 1,5
Natančnost ponavljanja		< ± 0,25; (z nihanji temperature < 10 K)
Karakteristike odstopanja	[% od končne vrednosti]	< ± 1,0
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
Vklopni čas	Preklopna frekvencia	170 80 50 30 16 8 4 2 1
	pri pravokotnih tlačnih značilnostih; Vklopna točka (SPx) = 70 %; ponastavljena točka (rPx) = 30 %	

PF3653



Poravnani tlačni senzor

PF-025-SEA01-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	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF sevano	10 V/m
	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 IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)

Mehanski podatki

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 G 1 zunanjim navojem	

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	stikalno stanje	LED, rdeče
	prikazovalnik funkcije	7-segmentni prikazovalnik LED
	izmerjene vrednosti	7-segmentni prikazovalnik LED

Opombe

Embalažna enota	1 Kosov
-----------------	---------

Električni priključek

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



Poravnani tlačni senzor

PF-025-SEA01-KFPKG/US/ /P

Priključek

