

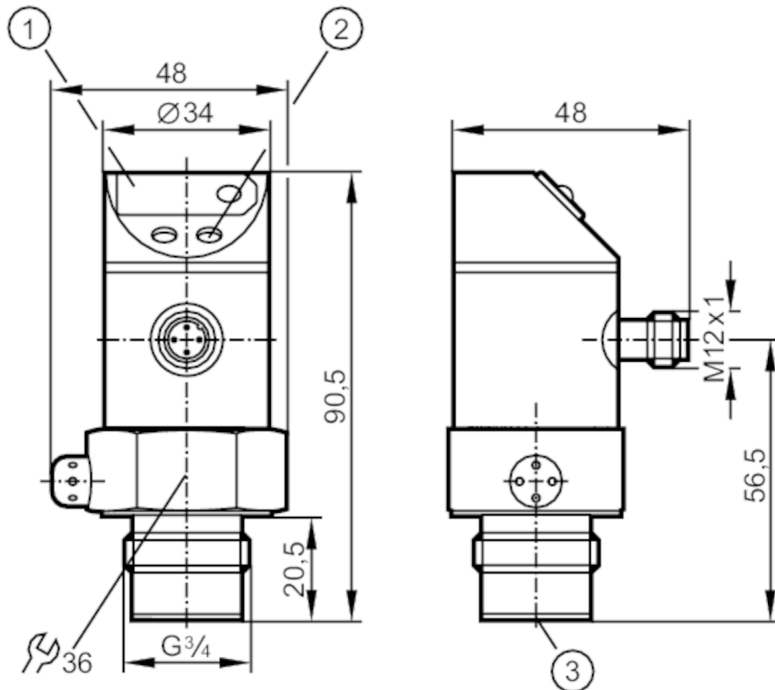
Poravnani tlačni senzor

PF-025-REB34-LFPKG/US/P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PF2953

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



- 1 7-segmentni prikazovalnik LED
2 tipka za programiranje
3 O-obroč



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 3/4 zunanjji 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]	200
Tlačna trdnost [bar]	100
Vrsta tlaka	relativni tlak
Brez med prostora	da

Električni podatki

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

Poravnani tlačni senzor

PF-025-REB34-LFPKG/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
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 napetosti	[V]	0...10
Min. obremenilni upor	[Ω]	2000
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	[% od končne vrednosti]	< ± 0,25; (z nihanji temperature < 10 K)
Karakteristike odstopanja	[% od končne vrednosti]	< ± 1,0
Temperaturno drsenje na 10 K		< ± 0,3
Odzivni časi		
Preklopna frekvence za navedeni in nastavljeni odzivni čas enega izhoda	Vkljupni čas (dAP) [ms]	3 6 10 17 30 60 125 250 500
	Preklopna frekvencija [Hz]	170 80 50 30 16 8 4 2 1

PF9953



Poravnani tlačni senzor

PF-025-REB34-LFPKG/US/P

Vklopni čas	[ms]	pri pravokotnih tlačnih značilnostih; Vklopna točka (SPx) = 70 %; ponastavljena točka (rPx) = 30 %
Nastavljen zakasnjeni 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 67
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
Odpornost na šoke		DIN IEC 68-2-27
Odpornost proti vibracijam		DIN IEC 68-2-6
Mehanski podatki		
Materiali		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PBT; PC; PA; EPDM/X; FKM
Material v stiku z medijem		FKM; keramika; PTFE; nerjavno jeklo (1.4404 / 316L)
Min. tlačni cikli		100 milijonov
Procesni priključek		povezava z navojem G 3/4 zunanjim navojem
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz		stikalno stanje prikazovalnik funkcije izmerjene vrednosti
Opombe		
Embalažna enota		1 Kosov
Električni priključek		
Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno		
		

Poravnani tlačni senzor

PF-025-REB34-LFPKG/US/P

Priključek

