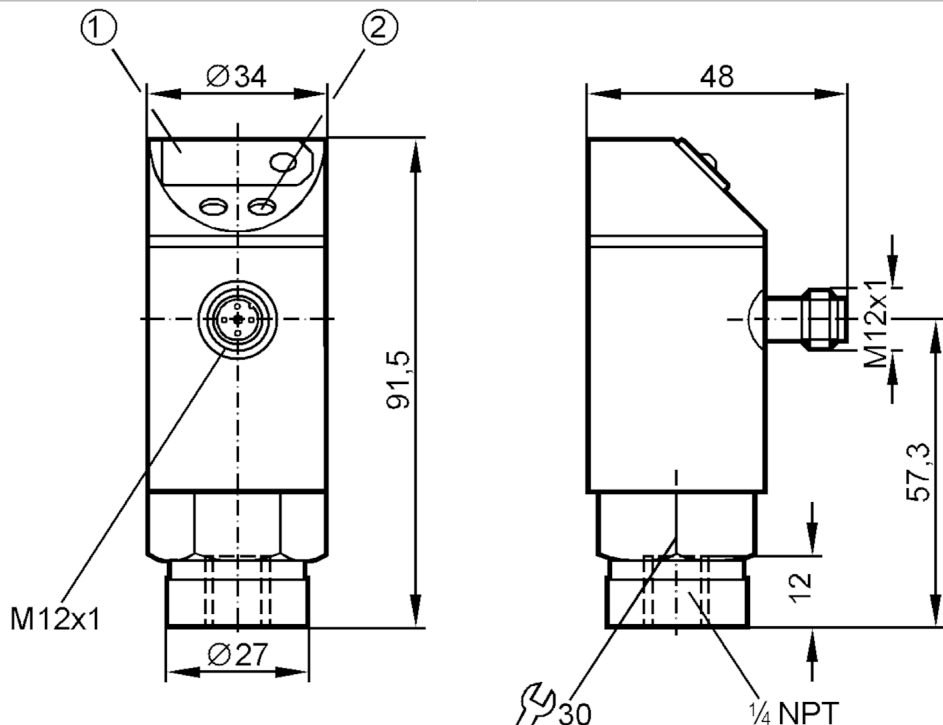


Tlačni senzor z zaslonom

PE-015PRBN14-KFPKG/US /E

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 7-segmentni prikazovalnik LED
2 tipka za programiranje



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1
Merilno območje [psi]	0...150
Procesni priključek	povezava z navojem 1/4" NPT zunanji navoj

Območje uporabe

Posebna značilnost	pozlačeni kontakti
Uporaba	za industrijsko uporabo
Mediji	tekočine in plini
Ni mogoče uporabiti za	olja
Temperatura medija [°C]	-25...80
Min. porušitveni tlak [psi]	2000
Tlačna trdnost [psi]	700
Vrsta tlaka	relativni tlak

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	20...30 DC
Poraba toka [mA]	< 60
Min. upor izolacije [MΩ]	100; (500 V DC)
Zaščitni razred	III
Zaščita pred obratno polarnostjo	da

PE3224



Tlačni senzor z zaslonom

PE-015PRBN14-KFPKG/US/ /E

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	[psi]	0...150
Točka nastavitev SP	[psi]	3...150
Točka ponastavitev rP	[psi]	1...148
V korakih po	[psi]	2
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 frekvanca za navedeni in nastavljeni odzivni čas enega izhoda	Vklopni čas (dAP) [ms]	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 %; ponastavitevna točka (rPx) = 30 %
Nastavljiv zakasnitveni čas dS, dr	[s]	0, 0,2,...10, 11,...50

PE3224



Tlačni senzor z zaslonom

PE-015PRBN14-KFPKG/US/ /E

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
Odpornost na šoke		DIN IEC 68-2-27
Odpornost proti vibracijam		DIN IEC 68-2-6
Mehanski podatki		
Materiali		EPDM/X; FKM; PA; PBT; PC; PTFE; nerjavno jeklo (1.4301 / 304)
Material v stiku z medijem		EPDM/X; keramika; nerjavno jeklo (1.4305 / 303)
Min. tlačni cikli		100 milijonov
Procesni priključek		povezava z navojem 1/4" NPT zunanji navoj
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		
		

Tlačni senzor z zaslonom

PE-015PRBN14-KFPKG/US/ /E

Prikluček

