

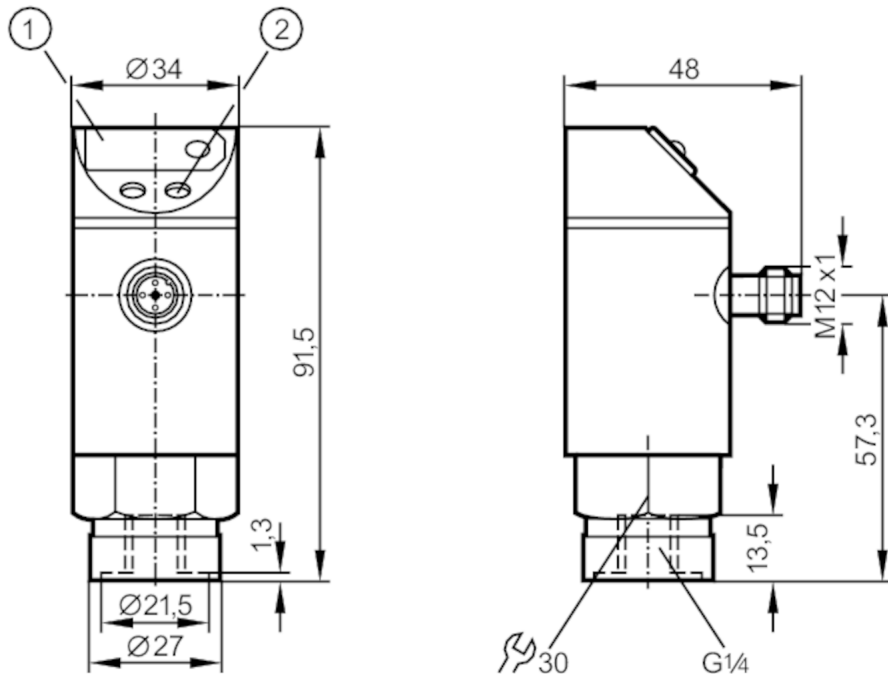
Tlačni senzor z zaslonom

PN-250-SBR14-LFPKG/US/ /V

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PN3001

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



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 [bar]	0...250
-----------------------	---------

Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 notranji navoj
---------------------	---

Območje uporabe

Uporaba	za industrijsko uporabo
---------	-------------------------

Mediji	tekočine in plini
--------	-------------------

Pogojno primerno za	Za plinske medije je uporaba omejena na največ 25 barov.
---------------------	--

Temperatura medija [°C]	-25...80
-------------------------	----------

Min. porušitveni tlak [bar]	850
-----------------------------	-----

Tlačna trdnost [bar]	400
----------------------	-----

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
-----------------	-----

Tlačni senzor z zaslonom

PN-250-SBR14-LFPKG/US/ IV

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 napetosti	[V]	0...10
Min. obremenilni upor	[\Omega]	2000
Zaščita pred kratkim stikom		da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom		impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo		da
Območje merjenja/nastavitev		
Merilno območje	[bar]	0...250
Točka nastavitev SP	[bar]	2...250
Točka ponastavitev rP	[bar]	1...248
V korakih po	[bar]	1
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 frekvencia [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 %

PN9021



Tlačni senzor z zaslonom

PN-250-SBR14-LFPKG/US/ /IV

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
---------------------------	------------------------

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	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

Materiali	EPDM/X; FKM; NBR; PBT; PC; nerjavno jeklo (1.4301 / 304)
Material v stiku z medijem	FKM; keramika; nerjavno jeklo (1.4305 / 303)
Min. tlačni cikli	100 milijonov
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 notranji navoj

Prikazi/upravljalni elementi

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

Opombe

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

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



Tlačni senzor z zaslonom

PN-250-SBR14-LFPKG/US/ /V

Priključek

