

PN3322



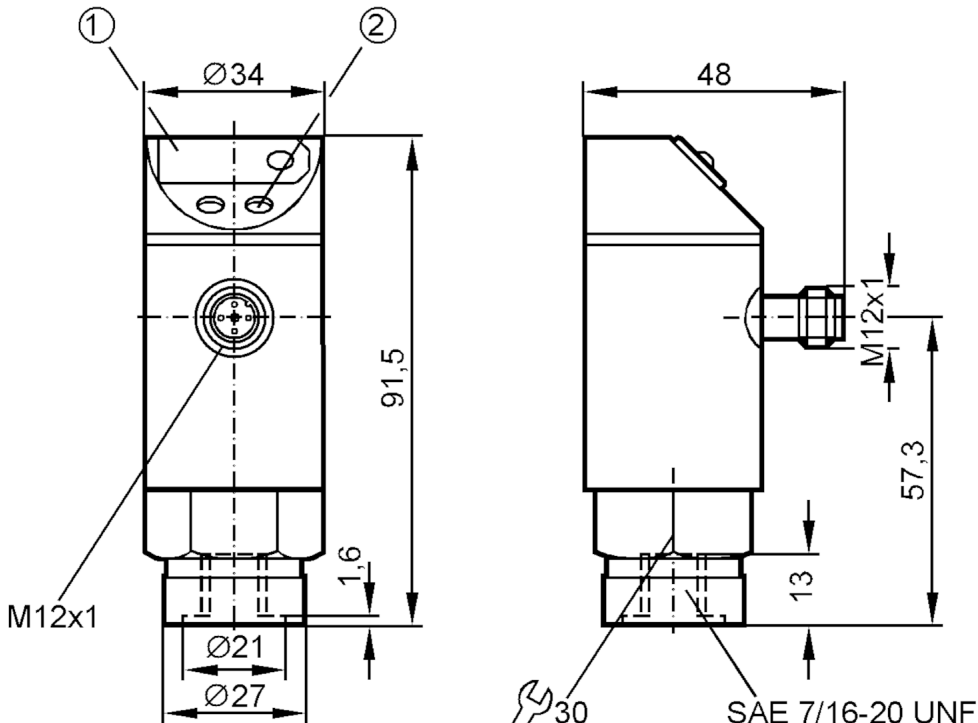
Tlačni senzor z zaslonom

PN-100PSBU76-KFPKG/US/ /V

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PN3002

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 [psi]	0...1000
Procesni priključek	povezava z navojem 7/16" - 20 UNF 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 [psi]	9000
Tlačna trdnost [psi]	4500
Vrsta tlaka	relativni tlak

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	20...30 DC
Poraba toka [mA]	< 60
Zaščita pred obratno polarnostjo	da
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]	0,2

Tlačni senzor z zaslonom

PN-100PSBU76-KFPKG/US/ /V

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...1000

Točka nastavitev SP [psi] 10...999

Točka ponastavitev rP [psi] 5...995

V korakih po [psi] 5

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	Vklopni čas (dAP) [ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500
	Preklopni frekvenca [Hz]	170	80	50	30	16	8	4	2	1

Vklopni čas [ms] pri pravokotnih tlačnih značilnostih; Vklopna točka (SPx) = 70 %; ponastavljena točka (rPx) = 30 %

Nastavljiv zakasnitveni čas dS, dr [s] 0, 0,2,...10, 11,...50

Maks. odzivni čas analognega izhoda [ms] 3

PN3322



Tlačni senzor z zaslonom

PN-100PSBU76-KFPKG/US/ /V

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	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	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 7/16" - 20 UNF notranji navoj

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



PN3322



Tlačni senzor z zaslonom

PN-100PSBU76-KFPKG/US/ /V

Priključek

