

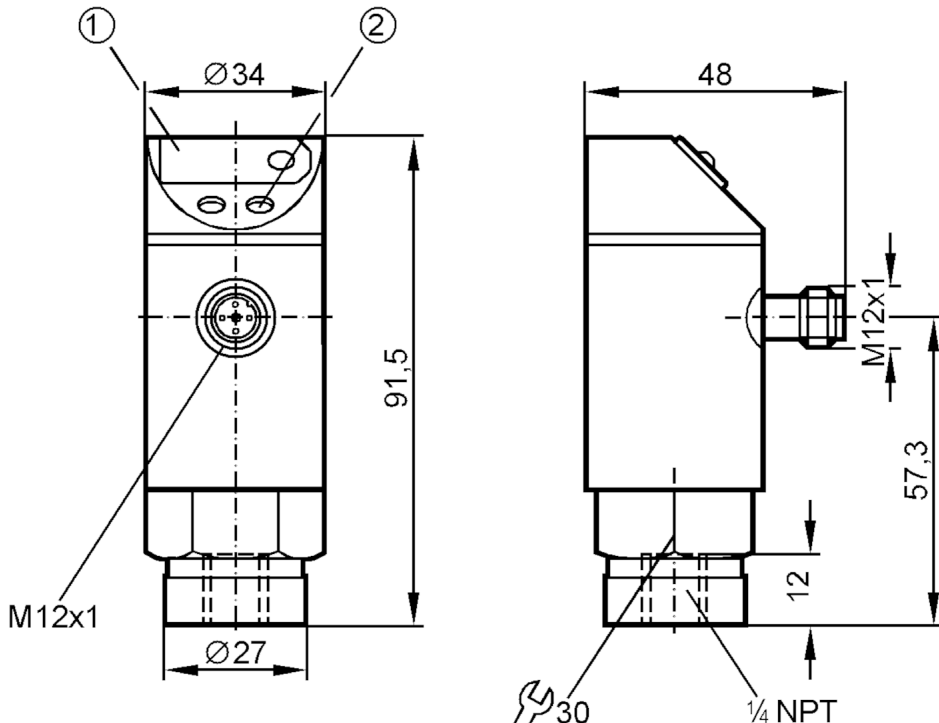
## Tlačni senzor z zaslonom

PN-040PSBN14-KFPKG/US/ /V

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PN2223

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...400
Procesni priključek		povezava z navojem 1/4" NPT zunanji navoj

## Območje uporabe

Uporaba		za industrijsko uporabo
Mediji		tekočine in plini
Temperatura medija	[°C]	-25...80
Min. porušitveni tlak	[psi]	5075
Tlačna trdnost	[psi]	1500

## Električni podatki

Obratovalna napetost	[V]	20...30 DC
Poraba toka	[mA]	< 60
Zaščita pred obratno polarnostjo		da

## Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov		Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1
---------------------------	--	---

**Tlačni senzor z zaslonom**

PN-040PSBN14-KFPKG/US/ /V

<b>Izhodi</b>										
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	
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>										
Merilno območje	[psi]								0...400	
Točka nastavitev SP	[psi]								20...400	
Točka ponastavitev rP	[psi]								12...392	
V korakih po	[psi]								4	
<b>Natančnost / odstopanja</b>										
Natančnost preklopne točke									< ± 2,0	
	[% od končne vrednosti]									
Natančnost ponavljanja									< ± 0,25; (z nihanji temperaturo < 10 K)	
	[% od končne vrednosti]									
Karakteristike odstopanja									< ± 2,0	
	[% od končne vrednosti]									
Temperaturno drsenje na 10 K									< ± 0,3	
<b>Odzivni časi</b>										
Preklopna frekvence za navedeni in nastavljeni odzivni čas enega izhoda	Vklopni čas (dAP)	[ms]	15	20	30	50	90	170	330	
	Preklopna [Hz] frekvence		50	35	30	20	15	9	5	
Vklopni čas	[ms]									
			pri pravokotnih tlačnih značilnostih; Vklopna točka (SPx) = 70 %; ponastavitevna točka (rPx) = 30 %							
Nastavljiv zakasnitveni čas dS, dr	[s]									
			0, 0,2, 0,4,...3							
<b>Programska oprema/programiranje</b>										
Poravnava preklopne točke									tipka za programiranje	
<b>Pogoji okolja</b>										
Temperatura okolice	[°C]								-25...80	
Skladiščna temperatura	[°C]								-40...100	

# PN8223



## Tlačni senzor z zaslonom

PN-040PSBN14-KFPKG/US / V

Zaščita

IP 67

### Dovoljenja/preverjanja

EMC	IEC 801/2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	IEC 801/3 HF	10 V/m
	IEC 801/4 Burst	2 kV

### Mehanski podatki

Materiali	medenina ponikljano; PBT; PC; PA
Material v stiku z medijem	medenina ponikljano; keramika; FKM; NBR; EPDM/X
Min. tlačni cikli	100 milijonov
Procesni priključek	povezava z navojem 1/4" NPT zunanjí 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



### Priključek

