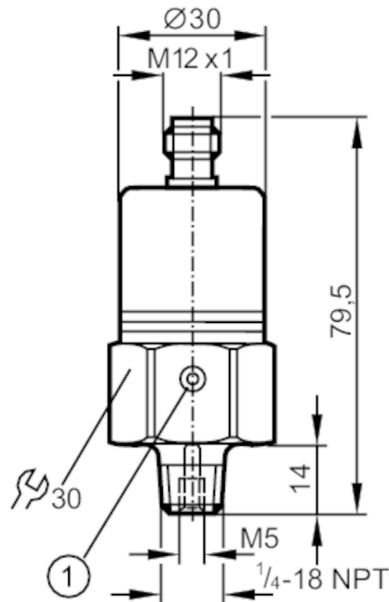


Tlačni prenosnik s keramično merilno celico

PA-010PRBN14-A-ZVG/US/ IV

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

**1 Odzračevanje****Značilnosti izdelka**

Število vhodov in izhodov

Število analognih izhodov: 1

Merilno območje

[psi]

0...100

Procesni priključek

povezava z navojem 1/4" NPT zunanj navoj notranji navoj:M5

Območje uporabe

Posebna značilnost

pozlačeni kontakti

Uporaba

za industrijsko uporabo

Mediji

tekočine in plini

Temperatura medija

[°C]

-25...90

Min. porušitveni tlak

[psi]

2175

Tlačna trdnost

[psi]

1087

Vrsta tlaka

relativni tlak

Električni podatki

Obratovalna napetost

[V]

9,6...32 DC

Min. upor izolacije

[MΩ]

100; (500 V DC)

Zaščitni razred

III

Zaščita pred obratno
polarnostjo

da

Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov

Število analognih izhodov: 1

Izhodi

Skupno število izhodov

1

PX3254

Tlačni prenosnik s keramično merilno celico

PA-010PRBN14-A-ZVG/USI /V



Izhodni signal		analogni signal
Število analognih izhodov		1
Analogni izhod toka	[mA]	4...20
Maks. obremenitev	[Ω]	720; ($U_b = 24 \text{ V}$; ($U_b - 9,6 \text{ V}$) / 20 mA)
Zaščita pred preobremenitvijo		da
Območje merjenja/nastavitev		
Merilno območje	[psi]	0...100
Natančnost / odstopanja		
Natančnost ponavljanja	[% od merilnega območja]	< 0,15; (z nihanji temperature < 10 K)
Karakteristike odstopanja	[% od merilnega območja]	< ± 0,35 (BFSL) / < ± 0,75 (LS); (vključno z napako linearnosti, ničelne točke in razpona (nastavitev mejne točke))
Dolgoročna stabilnost	[% od merilnega območja]	< ± 0,05; (na 6 mesecev)
Ničelna točka koeficenta temperature	[% merilnega območja/10K]	0,2; (0...80 °C)
Razpon koeficenta temperature	[% merilnega območja/10K]	0,3; (0...80 °C)
Odzivni časi		
Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda	[ms]	500
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 sevanje motenj odpornost na motnje HF sevano pulzna odpornost	4 kV CD / 8 kV AD 30 V/m 2 kV 10 V skladno z Direktivo o avtomobilih 2004/104 ES / CISPR 25 skladno z Direktivo o avtomobilih 2004/104 ES / ISO 11452-2 100 V/m ISO 7637-2 / Stopnja ostrine 3
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		
Teža	[g]	0,218
Materiali		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X

PX3254



Tlačni prenosnik s keramično merilno celico

PA-010PRBN14-A-ZVG/US/ IV

Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4305 / 303); keramika; FKM
Min. tlačni cikli	100 milijonov
Procesni priključek	povezava z navojem 1/4" NPT zunanji navoj notranji navoj:M5

Opombe

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

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno



Prikluček

