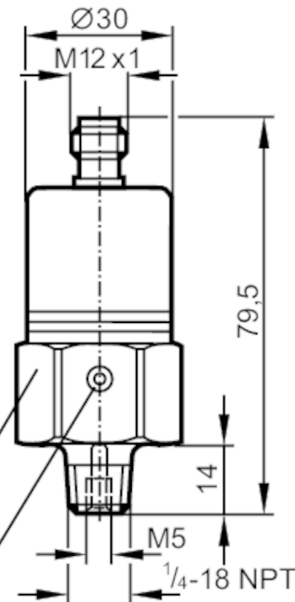


# PX9116



## Tlačni prenosnik s keramično merilno celico

PA-003PRBN14-B-DVG/US/ IV



### 1 Odzračevanje



#### Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 1
Merilno območje	[psi] 0...30
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] 725
Tlačna trdnost	[psi] 290
Vrsta tlaka	relativni tlak

#### Električni podatki

Obratovalna napetost	[V]	16...32 DC
Poraba toka	[mA]	< 18
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
Izhodni signal	analogni signal

# PX9116



## Tlačni prenosnik s keramično merilno celico

PA-003PRBN14-B-DVG/US/ IV

Število analognih izhodov		1
Analogni izhod napetosti [V]		0...10
Min. obremenilni upor [Ω]		2000
Zaščita pred preobremenitvijo		da
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>		
Merilno območje [psi]		0...30
<b>Natančnost / odstopanja</b>		
Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]		< 0,15; (z nihanji temperature < 10 K)
Karakteristike odstopanja [% od merilnega območja]		< ± 0,35 (BFSL) / < ± 0,75 (LS); (BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje; LS = 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)
<b>Odzivni časi</b>		
Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda [ms]		3
<b>Pogoji okolja</b>		
Temperatura okolice [°C]		-25...80
Skladiščna temperatura [°C]		-40...100
Zaščita		IP 65
<b>Dovoljenja/preverjanja</b>		
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)
MTTF [Let]		550
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo

# PX9116



## Tlačni prenosnik s keramično merilno celico

PA-003PRBN14-B-DVG/US/ IV

### Mehanski podatki

Teža	[g]	212
Materiali		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X
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 zunanj navoj notranji navoj:M5
Vgrajeni omejevalni element		ne (je mogoče povratno namestiti)

### Opombe

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

### Električni priključek

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



### Priključek

