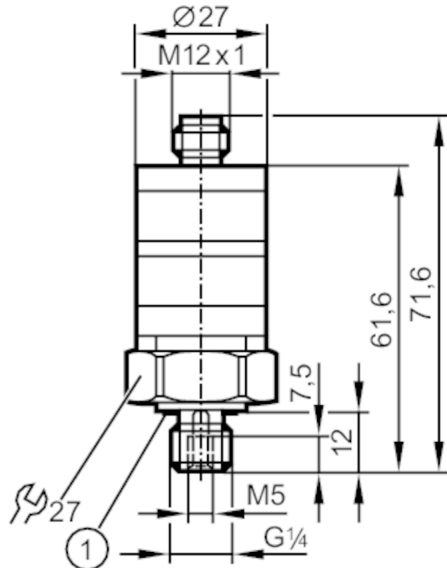


PK7523



## Tlačno stikalo z intuitivno nastavljivo točke preklopa

PK-025-SFG14-QSPKG/US/ /W



1 Tesnilo



## Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2	
Merilno območje	0...25 bar	0...363 psi
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 zunanji navoj notranji navoj:M5	

## Območje uporabe

Uporaba	za industrijsko uporabo	
Mediji	tekočine in plini	
Temperatura medija [°C]		-25...80
Min. porušitveni tlak	500 bar	7253 psi
Tlačna trdnost	60 bar	870 psi
Vrsta tlaka		relativni tlak

## Električni podatki

Obratovalna napetost	[V]	9,6...32 DC
Poraba toka	[mA]	< 25
Min. upor izolacije	[MΩ]	100; (500 V DC)
Zaščitni razred		III
Zaščita pred obratno polarnostjo		da

## Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov Število digitalnih izhodov: 2

Izhodi

Skupno število izhodov	2
Izhodni signal	preklopni signal
Električna izvedba	PNP
Število digitalnih izhodov	2
Funkcija izhoda	vklopni kontakt

# PK7523



## Tlačno stikalo z intuitivno nastavljivo točke preklopa

PK-025-SFG14-QSPKG/US/ /W

Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	2
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC	[mA]	500
Preklopna frekvanca DC	[Hz]	100
Zaščita pred kratkim stikom		da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom		impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo		da
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>		
Merilno območje	0...25 bar	0...363 psi
Točka nastavitev SP	1,25...25 bar	18...363 psi
Histereza	0,5 bar	7,2 psi
<b>Natančnost / odstopanja</b>		
Natančnost preklopne točke [% od končne vrednosti]		< ± 2,5; (Natančnost nastavitev)
Natančnost ponavljanja [% od končne vrednosti]		< ± 0,5; (z nihanji temperature < 10 K)
Karakteristike odstopanja [% od končne vrednosti]		< ± 1,5 (BFSL) / < ± 2,5 (LS); (BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje; LS = nastavitev mejne točke)
Temperaturno drsenje na 10 K		< ± 0,5
<b>Programska oprema/programiranje</b>		
Poravnava preklopne točke		nastavljalni obroč
<b>Pogoji okolja</b>		
Temperatura okolice	[°C]	-25...80
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita		IP 67
<b>Dovoljenja/preverjanja</b>		
EMC		DIN EN 61000-6-2
Odpornost na šoke		DIN EN 61000-6-3
Odpornost proti vibracijam		DIN IEC 68-2-27
MTTF	[Let]	641
Odobritev UL		Številka datoteke UL E174189
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo
<b>Mehanski podatki</b>		
Teža	[g]	93
Materiali		PBT; PC; FKM; nerjavno jeklo (1.4404 / 316L)
Material v stiku z medijem		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); FKM
Min. tlačni cikli		50 milijonov
Pritezni vrtljni moment	[Nm]	25
Procesni priključek		povezava z navojem G 1/4 zunanjih navoj notranji navoj:M5

# PK7523



## Tlačno stikalo z intuitivno nastavljivo točke preklopa

PK-025-SFG14-QSPKG/US/ /W

Vgrajeni omejevalni element

ne (je mogoče povratno namestiti)

### Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz stikalno stanje 2 x LED, rumeno

Z lestvico da

### Opombe

Embalažna enota 1 Kosov

### Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



### Priključek

