

# PP7530



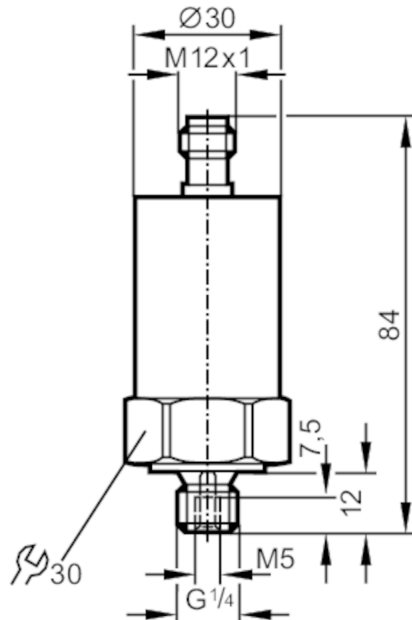
## Tlačno stikalo s keramično merilno celico

PP-400-SBG14-QFRKG/US/ IV

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PP7550

Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



### Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov Število digitalnih izhodov: 2

Merilno območje 0...400 bar 0...5800 psi 0...40 MPa

Procesni priključek povezava z navojem G 1/4 zunanj navoj notranji navoj:M5

### Območje uporabe

Posebna značilnost pozlačeni kontakti

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...90; (na zahtevo: -40...90 °C)

Min. porušitveni tlak 1000 bar 14500 psi 100 MPa

Tlačna trdnost 600 bar 8700 psi 60 Mpa

Vrsta tlaka relativni tlak

### Električni podatki

Obratovalna napetost [V] 9,6...30 DC

Poraba toka [mA] < 45

Min. upor izolacije [MΩ] 100; (500 V DC)

Zaščitni razred III

Zaščita pred obratno polarnostjo da

# PP7530



## Tlačno stikalo s keramično merilno celico

PP-400-SBG14-QFRKG/US/ IV

Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	0,3
<b>Vhodi/izhodi</b>		
Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2	
<b>Izhodi</b>		
Skupno število izhodov		2
Izhodni signal		preklopni signal
Električna izvedba		PNP/NPN
Število digitalnih izhodov		2
Funkcija izhoda	vklopni kontakt / izklopni kontakt; (možnost parametriranja)	
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	2
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC	[mA]	250
Preklopna frekvenca DC	[Hz]	< 170
Zaščita pred kratkim stikom		da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom		impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo		da
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>		
Merilno območje	0...400 bar	0...5800 psi
Točka nastavitev SP	4...400 bar	60...5800 psi
Točka ponastavitev rP	2...398 bar	30...5770 psi
V korakih po	1 bar	10 psi
<b>Natančnost / odstopanja</b>		
Natančnost preklopne točke [% od merilnega območja]		< ± 1,5
Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]		< ± 0,1; (z nihanji temperature < 10 K)
Karakteristike odstopanja [% od merilnega območja]		< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje; LS = nastavitev mejne točke)
Odstopanje linearnosti [% od merilnega območja]		< ± 0,5
Odstopanje histereze [% od merilnega območja]		< ± 0,1
Dolgoročna stabilnost [% od merilnega območja]		< ± 0,1; (na leto)
Ničelna točka koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]		< ± 0,2; (0...80 °C)
Razpon koeficenta temperature		< ± 0,3; (0...80 °C)

# PP7530



## Tlačno stikalo s keramično merilno celico

PP-400-SBG14-QFRKG/USI / IV

[% merilnega  
območja/10K]

### Odzivni časi

Vklopni čas	[ms]	< 3
Procesna vrednost vlaženja dAP	[s]	0...4

### Programska oprema/programiranje

Poravnava preklopne točke	Programirna naprava / funkcija teach
---------------------------	--------------------------------------

### Vmesniki

Komunikacijski vmesnik	EPS
------------------------	-----

### Pogoji okolja

Temperatura okolice	[°C]	-40...90
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita	IP 68; (BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje; LS = nastavitev mejne točke)	

### Dovoljenja/preverjanja

EMC	sevanje motenj	skladno z Direktivo o avtomobilih 1995/54 ES
	odpornost na motnje	skladno z Direktivo o avtomobilih 1995/54 ES, dodatek IX
	HF sevano	150 V/m
	pulzna odpornost	ISO 7637
	napajanje	ISO 7637-2 (Pulse 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4, 6, 7)
	signalni vodniki	ISO 7637-3 (Pulse a und b)
	odpornost na motnje	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	8/15 kV
	EN 61000-4-3 HF sevano	100 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 VF prevoden	10 V
Odpornost na šoke	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g
Odpornost proti vibracijam	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)

### Mehanski podatki

Materiali	nerjavno jeklo (1.4301 / 304); FKM; PEI
Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4305 / 303); keramika; FKM
Min. tlačni cikli	100 milijonov
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 zunanjih navoj notranji navoj:M5
Vgrajeni omejevalni element	ne (je mogoče povratno namestiti)

### Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	obratovanje	LED, zeleno
	stikalno stanje	2 x LED, rumeno
Funkcija teach	da	

### Opombe

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

## Tlačno stikalo s keramično merilno celico

PP-400-SBG14-QFRKG/US/ /V

### Električni priključek

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



### Prikluček

