

## Tlačno stikalo s keramično merilno celico

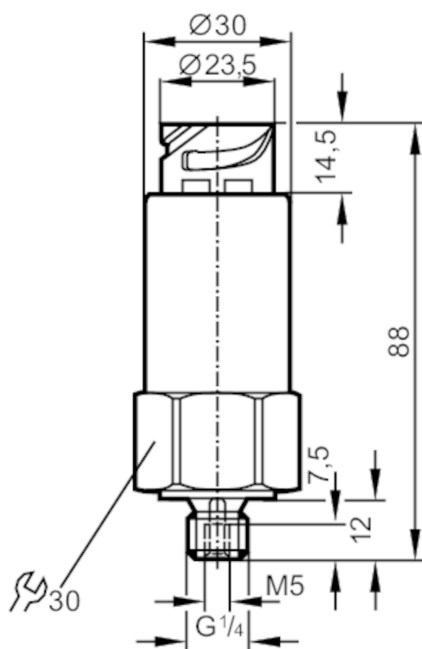
PP-010-RBG14-QFRKG/BS/ /N

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PP7554

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

Pozor: Električni priključek nadomestnih naprav s kabelsko priključnico M12.



CE

## Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2		
Merilno območje	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 zunanjí navoj notranji navoj:M5		

## Območje uporabe

Uporaba	za industrijsko uporabo		
Mediji	tekočine in plini		
Temperatura medija [°C]	-25...90; (na zahtevo: -40...90 °C)		
Min. porušitveni tlak	150 bar	2175 psi	15000 kPa
Tlačna trdnost	50 bar	725 psi	5000 kPa
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		
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]	0,3		

## Tlačno stikalo s keramično merilno celico

PP-010-RBG14-QFRKG/BS/ /N

Vhodi/izhodi	
Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2
Izhodi	
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 prekloprega izhoda DC	[V] 2
Stopnja trajnega toka prekloprega izhoda DC	[mA] 250
Preklopna frekvenca DC	[Hz] < 170
Zaščita pred kratkim stikom	da
Vrstva zaščite pred kratkim stikom	impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo	da
Območje merjenja/nastavitev	
Merilno območje	0...10 bar
Točka nastavitev SP	0,1...9,99 bar
Točka ponastavitev rP	0,05...9,94 bar
V korakih po	0,01 bar
0...145 psi	0...1000 kPa
1...145 psi	10...999 kPa
1...144 psi	5...994 kPa
1 psi	1 kPa
Natančnost / odstopanja	
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 [% merilnega območja/10K]	< ± 0,3; (0...80 °C)

**Tlačno stikalo s keramično merilno celico**

PP-010-RBG14-QFRKG/BS /N

<b>Odzivni časi</b>		
Vklopni čas	[ms]	< 3
Procesna vrednost vlaženja dAP	[s]	0...4
<b>Programska oprema/programiranje</b>		
Poravnava preklopne točke	Programirna naprava / funkcija teach	
<b>Vmesniki</b>		
Komunikacijski vmesnik	EPS	
<b>Pogoji okolja</b>		
Temperatura okolice	[°C]	-40...90
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita	IP 68; (BFSL = Ravna linija za najboljše prileganje; LS = nastavitev mejne točke)	
<b>Dovoljenja/preverjanja</b>		
EMC	sevanje motenj odpornost na motnje  HF sevano pulzna odpornost napajanje signalni vodniki odpornost na motnje EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF sevano EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 VF prevoden	skladno z Direktivo o avtomobilih 1995/54 ES skladno z Direktivo o avtomobilih 1995/54 ES, dodatek IX 150 V/m ISO 7637 ISO 7637-2 (Pulse 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4, 6, 7) ISO 7637-3 (Pulse a und b) EN 61000-6-2 8/15 kV 100 V/m 2 kV 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)
<b>Mehanski podatki</b>		
Materiali	nerjavno jeklo (1.4301 / 304); FKM; PBT	
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 zunanj navoj notranji navoj:M5	
Vgrajeni omejevalni element	ne (je mogoče povratno namestiti)	
<b>Prikazi/upravljalni elementi</b>		
Prikaz	obratovanje stikalno stanje	LED, zeleno 2 x LED, rumeno
Funkcija teach	da	
<b>Opombe</b>		
Embalažna enota	1 Kosov	

## Tlačno stikalo s keramično merilno celico

PP-010-RBG14-QFRKG/BS /N

### Električni priključek

Spojnik: 1 x Bajonett

