

Tlačno stikalo s keramično merilno celico

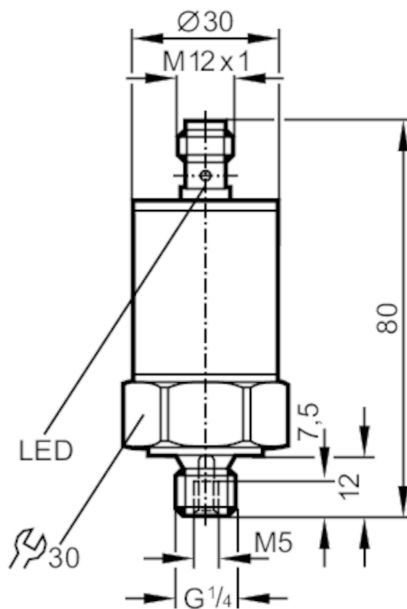
PP-250-SBG14-QFRKG/US/ IV

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PP7551 ali PP0521

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

PP755x = DC pnp, PP052x = DC npn



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2		
Merilno območje	0...250 bar	0...3630 psi	0...25 MPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 zunanjí 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...80	
Min. porušitveni tlak	850 bar	12300 psi	85 MPa
Tlačna trdnost	400 bar	5800 psi	40 Mpa
Vrsta tlaka	relativni tlak		

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	9,6...30 DC; (PP2000 s senzorjem: > 18)		
Poraba toka [mA]	< 45		
Min. upor izolacije [MΩ]	100; (500 V DC)		
Zaščitni razred	III		

Tlačno stikalo s keramično merilno celico

PP-250-SBG14-QFRKG/US/ IV

Zaščita pred obratno polarnostjo		da
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	0,3
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 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
Območje merjenja/nastavitev		
Merilno območje	0...250 bar	0...3630 psi
Točka nastavitev SP	3...250 bar	40...3630 psi
Točka ponastavitev rP	2...249 bar	20...3610 psi
V korakih po	1 bar	10 psi
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 koeficiente temperature [% merilnega območja/10K]		< ± 0,2; (-25...80 °C)

Tlačno stikalo s keramično merilno celico

PP-250-SBG14-QFRKG/US/ IV

Razpon koeficienta
temperature

[% merilnega
območja/10K]

< ± 0,3; (-25...80 °C)

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]	-25...80
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita		IP 67

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	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V
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

Materiali	nerjavno jeklo (1.4301 / 304); PA
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 notranjih navoj:M5
Vgrajeni omejevalni element	ne (je mogoče povratno namestiti)

Prikazi/upravljalni elementi

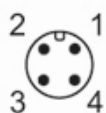
Prikaz	obratovanje stikalno stanje	LED, zeleno 2 x LED, rumeno
Funkcija teach		da

Opombe

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

Električni priključek

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



Tlačno stikalo s keramično merilno celico

PP-250-SBG14-QFRKG/US/ /V

Prikluček

