

PP7021



Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

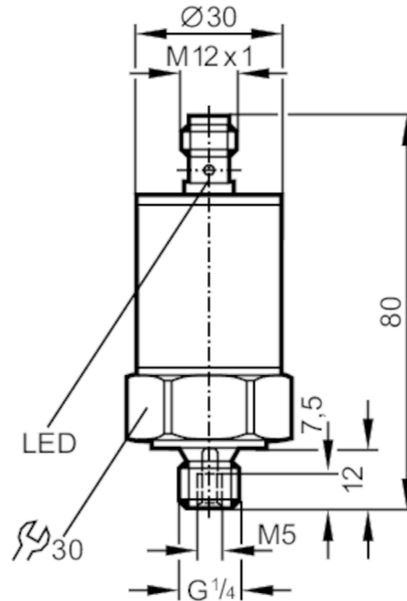
PP-250-SBG14-QFRKG/US/ IV

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PP7551 atau PP0521

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!

PP755x = DC pnp, PP052x = DC npn



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2		
Rentang pengukuran	0...250 bar	0...3630 psi	0...25 MPa
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal ulir internal:M5		

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas		
Aplikasi	untuk aplikasi industri		
Media	cairan dan gas		
Berdasarkan kondisinya, cocok untuk	Untuk media gas, aplikasi dibatasi hingga maks. 25 bar.		
Suhu media [°C]	-25...80		
Tekanan ledakan min.	850 bar	12300 psi	85 MPa
Peringkat tekanan	400 bar	5800 psi	40 MPa
Tipe tekanan	tekanan relatif		

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	9.6...30 DC; (PP2000 dengan sensor: > 18)		
Konsumsi arus [mA]	< 45		
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Kelas perlindungan	III		



Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

PP-250-SBG14-QFRKG/US/ IV

Pelindung polaritas terbalik		ya	
Waktu penundaan pengaktifan [s]		0.3	
Input/output			
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 2	
Output			
Jumlah total output		2	
Sinyal output		sinyal peralihan	
Desain kelistrikan		PNP/NPN	
Jumlah output digital		2	
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)	
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]		2	
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		250	
Frekuensi peralihan DC [Hz]		< 170	
Pelindung hubung singkat		ya	
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa	
Pelindung beban berlebih		ya	
Rentang pengukuran/pengaturan			
Rentang pengukuran	0...250 bar	0...3630 psi	0...25 MPa
Setpoint SP	3...250 bar	40...3630 psi	0.3...25 MPa
Titik reset rP	2...249 bar	20...3610 psi	0.2...24.9 MPa
Dalam langkah	1 bar	10 psi	0.1 MPa
Akurasi/deviasi			
Akurasi titik peralihan [X21]		< ± 1,5	
Kemampuan pengulangan [X21]		< ± 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)	
Deviasi karakteristik [X21]		< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = pengaturan nilai batas)	
Deviasi linearitas [X21]		< ± 0,5	
Deviasi histeresis [X21]		< ± 0,1	
Stabilitas jangka panjang [X21]		< ± 0,1; (per tahun)	
Titik nol koefisien suhu [X22]		< ± 0,2; (-25...80 °C)	
Rentang koefisien suhu [X22]		< ± 0,3; (-25...80 °C)	
Waktu respons			
Waktu respons [ms]		< 3	
Nilai proses peredam dAP [s]		0...4	
Software/pemrograman			
Penyesuaian titik peralihan		unit pemrograman/fungsi adaptasi	
Interface			
Interface komunikasi		EPS	
Kondisi pengoperasian			
Suhu sekitar [°C]		-25...80	
Suhu penyimpanan [°C]		-40...100	
Perlindungan		IP 67	

PP7021



Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

PP-250-SBG14-QFRKG/US/ IV

Pengujian/persetujuan		
EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)

Data teknis	
Material	baja tahan karat (1.4301/304); PA
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4305/303); keramik; FKM
Siklus tekanan min.	100 juta
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal ulir internal:M5
Elemen pembatas terintegrasi	tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)

Elemen display/pengoperasian		
Display	operasi	LED, hijau
	status peralihan	2 x LED, kuning
Fungsi adaptasi	ya	

Keterangan	
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



PP7021



Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

PP-250-SBG14-QFRKG/US/ IV

Koneksi

