

PP7530



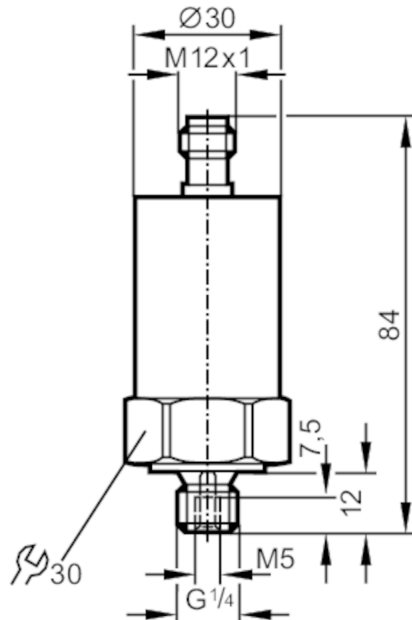
Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

PP-400-SBG14-QFRKG/US/ IV

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PP7550

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



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2		
Rentang pengukuran	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 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...90; (atas permintaan: -40...90 °C)		
Tekanan ledakan min.	1000 bar	14500 psi	100 MPa
Peringkat tekanan	600 bar	8700 psi	60 Mpa
Tipe tekanan	tekanan relatif		

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	9.6...30 DC		
Konsumsi arus [mA]	< 45		
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Kelas perlindungan	III		
Pelindung polaritas terbalik	ya		

Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

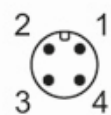
PP-400-SBG14-QFRKG/US/ IV

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...400 bar	0...5800 psi
Setpoint SP	4...400 bar	60...5800 psi
Titik reset rP	2...398 bar	30...5770 psi
Dalam langkah	1 bar	10 psi
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; (0...80 °C)
Rentang koefisien suhu	[X22]	< ± 0,3; (0...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]	-40...90
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 68; (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = pengaturan nilai batas)

Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

PP-400-SBG14-QFRKG/US/ IV

Pengujian/persetujuan				
EME	radiasi interferensi	sesuai pedoman otomotif 1995/54/EC		
	ketahanan	menurut pedoman otomotif 1995/54/EC lampiran IX		
	HF dipancarkan	150 V/m		
	resistensi pulsa	ISO 7637		
	suplai	ISO 7637-2 (Pulse 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4, 6, 7)		
	kabel sinyal	ISO 7637-3 (Pulse a und b)		
	ketahanan	EN 61000-6-2		
	EN 61000-4-2 ESD	8/15 kV		
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	100 V/m		
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
Tahan guncangan	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V		
	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g		
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)		
Data teknis				
Material	baja tahan karat (1.4301/304); FKM; PEI			
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: dilapis emas				



Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

PP-400-SBG14-QFRKG/US/ IV

Koneksi

