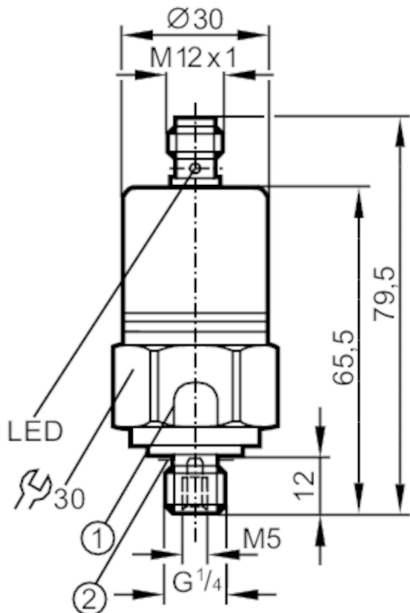


Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

PP-250-SBG14-QFPKG/US/ IV



- 1 mekanisme pelepas tekanan
Tidak boleh ada gaya mekanis yang diberikan pada mekanisme pelepas tekanan.
- 2 Segel



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2		
Rentang pengukuran	0...250 bar	0...3625 psi	0...25 MPa
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal ulir internal:M5		

Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri		
Media	cairan dan gas		
Berdasarkan kondisinya, cocok untuk	penggunaan pada gas dengan tekanan > 25 bar hanya atas permintaan		
Suhu media [°C]	-25...90		
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...36 DC; (mode komunikasi: 18...32)		
Konsumsi arus [mA]	< 45		
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Kelas perlindungan	III		
Pelindung polaritas terbalik	ya		
Waktu penundaan pengaktifan [s]	0.3		

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2		
-------------------------	--------------------------	--	--

Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

PP-250-SBG14-QFPKG/US/ /V

Output			
Jumlah total output		2	
Sinyal output	sinyal peralihan; IO-Link; (bisa dikonfigurasi)		
Desain kelistrikan	PNP		
Jumlah output digital		2	
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)		
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC		2	
Peringkat arus permanen dari [mA] output peralihan DC		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...3625 psi	0...25 MPa
Setpoint SP	2...250 bar	40...3620 psi	0.2...25 MPa
Titik reset rP	1...249 bar	20...3600 psi	0.1...24.9 MPa
Dalam langkah	1 bar	20 psi	0.1 MPa
Pengaturan pabrik		SP1 = 63 bar	rP1 = 58 bar
		SP2 = 188 bar	rP2 = 183 bar
		OUT1 = Hno	OUT2 = Hno
Akurasi/deviasi			
Akurasi titik peralihan [X21]		< ± 0,5	
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 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]		< ± 0,2; (0...80 °C)	
Waktu respons			
Waktu respons [ms]		< 3	
Nilai proses peredam dAP dalam langkah [s]		0,003 - 0,006 - 0,010 - 0,017 - 0,060 - 0,125 - 0,250 - 0,500	
Interface			
Interface komunikasi		IO-Link	
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)	
Revisi O-Link		1.0	
Profil		tidak ada profil	
Mode SIO		ya	
Tipe port master yang diperlukan		A	
Data proses analog		1	
Data proses binari		2	
Waktu siklus proses min. [ms]		2.3	

PP7551



Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

PP-250-SBG14-QFPKG/US/ IV

DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	3
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...85
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 68; (7 hari / kedalaman air 1 m / 0,1 bar)
Pengujian/persetujuan		
EME	ketahanan	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	4 kV pelepasan daya kontak / 15 kV pembuangan udara
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	20 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	4 kV klem koneksi
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV suplai / 1 kV sinyal untuk unit DC
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
	ketahanan	sesuai pedoman otomotif 1995/54/EC / 04/104EG / 05/83/EG
	pengujian ruang penyerap sesuai ISO 11452-2:	80 V/m
	EN 50155	Klasse T3, C1, S1
Tahan guncangan	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g
	DIN EN 61373	kategori 3
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	14 g
	DIN EN 61373	kategori 2
MTTF [ANN]		308
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	J010
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	
Data teknis		
Berat [g]		227.5
Material		baja tahan karat (1.4301/304); FKM; EPDM/X; 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	2 x LED, hijau
	status peralihan	2 x LED, kuning
Fungsi adaptasi		ya
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

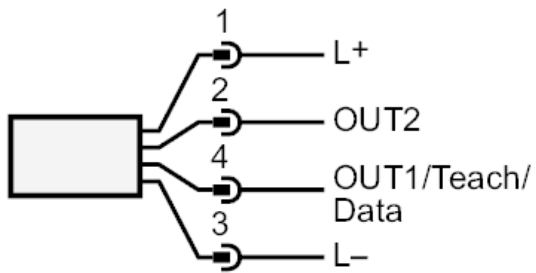
PP-250-SBG14-QFPKG/US/ /V

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi



OUT1	output peralihan
OUT2	output peralihan
	Output diagnostik