

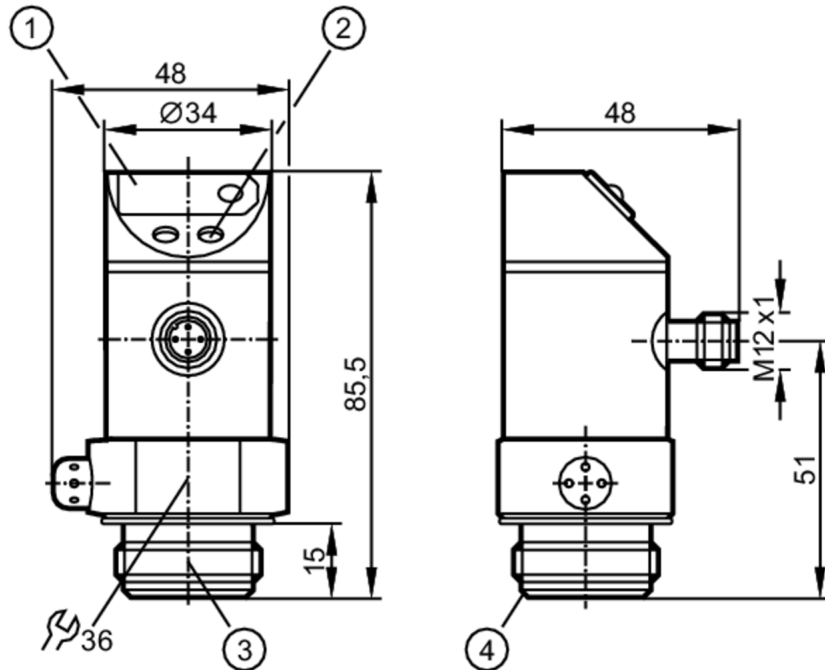
Sensor tekanan flush

PF-010-RES30-KFPKG/US/ /P

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PF2054

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



- 1 display LED 7 segmen
 2 tombol pemrograman
 3 Ulir Aseptoflex
 4 Tepi penyegelan Aseptoflex



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	[bar]	0...10
Koneksi proses	koneksi berulir Aseptoflex ulir eksternal Aseptoflex	
Aplikasi		
Fitur khusus		Kontak berlapis emas
Aplikasi		flush mountable untuk industri makanan dan minuman
Instalasi		casing yang dapat diputar bebas 350°
Media		media kental dan cairan dengan partikel tersuspensi; cairan dan gas
Suhu media	[°C]	-25...80
Tekanan ledakan min.	[bar]	150
Peringkat tekanan	[bar]	50
Tipe tekanan		tekanan relatif
Tanpa ruang mati		ya
Data kelistrikan		
Tegangan pengoperasian	[V]	20...30 DC

Sensor tekanan flush

PF-010-RES30-KFPKG/US/ /P

Konsumsi arus	[mA]	< 60
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	0.2
Watchdog terintegrasi		ya
Input/output		
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1
Output		
Jumlah total output		2
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; (bisa dikonfigurasi)
Desain kelistrikan		PNP
Jumlah output digital		1
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	2
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	250
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	4...20
Beban maks.	[Ω]	500
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	[bar]	0...10
Setpoint SP	[bar]	0.1...10
Titik reset rP	[bar]	0.05...9.95
Dalam langkah	[bar]	0.05
Akurasi/deviasi		
Akurasi titik peralihan	[X16]	< ± 1,5
Kemampuan pengulangan	[X16]	< ± 0,25; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik	[X16]	< ± 1,0
Deviasi suhu per 10 K		< ± 0,3
Waktu respons		
Frekuensi peralihan untuk waktu respons tertentu yang telah ditetapkan dari satu output	Waktu respons (dAP) [ms]	3 6 10 17 30 60 125 250 500
	Frekuensi peralihan [Hz]	170 80 50 30 16 8 4 2 1
Waktu respons	[ms]	pada karakteristik tekanan berbentuk persegi; titik peralihan (SPx) = 70 %; titik reset (rPx) = 30 %
Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr	[s]	0, 0,2,...10, 11,...50
Output analog waktu respons maks.	[ms]	3

Sensor tekanan flush

PF-010-RES30-KFPKG/US /P

Software/pemrograman				
Penyesuaian titik peralihan		tombol pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam		
Kondisi pengoperasian				
Suhu sekitar	[°C]	-25...80		
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100		
Perlindungan		IP 67		
Pengujian/persetujuan				
EME	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF dihantarkan	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 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 (1.4404 / 316L); PBT; PC; PA; EPDM/X; FKM			
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L); keramik; PTFE			
Siklus tekanan min.	100 juta			
Koneksi proses	koneksi berulir Aseptoflex ulir eksternal Aseptoflex			
Elemen display/pengoperasian				
Display	status peralihan display fungsi nilai yang diukur	LED, merah display LED 7 segmen display LED 7 segmen		
Keterangan				
Jumlah paket	1 buah			
Koneksi listrik				
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas				



PF3054



Sensor tekanan flush

PF-010-RES30-KFPKG/US/ /P

Koneksi

