

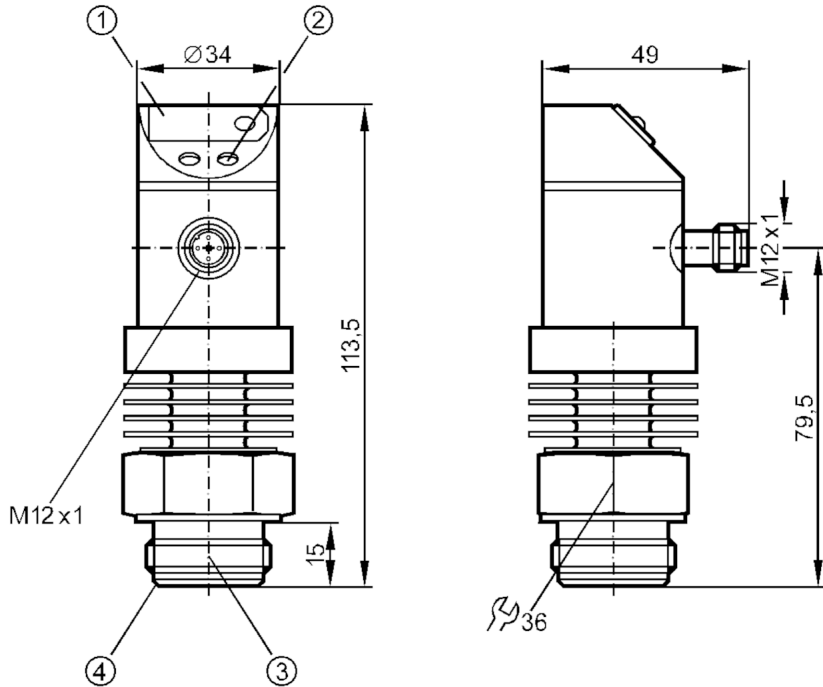
Sensor tekanan flush dengan display

PI-040PRES30-KFPKG/US/ /P

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PI2053

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 [psi] 0...400

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...125; (145 max 1h)

Tekanan ledakan min. [psi] 5075

Peringkat tekanan [psi] 1500

Tipe tekanan tekanan relatif

Tanpa ruang mati ya

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V] 20...30 DC

Konsumsi arus [mA] < 60

Sensor tekanan flush dengan display

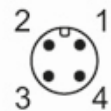
PI-040PRES30-KFPKG/US/ /P

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	[psi]	0...400																						
Setpoint SP	[psi]	20...400																						
Titik reset rP	[psi]	12...396																						
Dalam langkah	[psi]	4																						
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		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Waktu respons (dAP)</th> <th>[ms]</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>10</th> <th>17</th> <th>30</th> <th>60</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frekuensi peralihan</td> <td>[Hz]</td> <td>170</td> <td>80</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	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 (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 dengan display

PI-040PRES30-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 65
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		
Dimensi	[mm]	Ø 34 / L = 113.5
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		



Sensor tekanan flush dengan display

PI-040PRES30-KFPKG/US/ /P

Koneksi

