

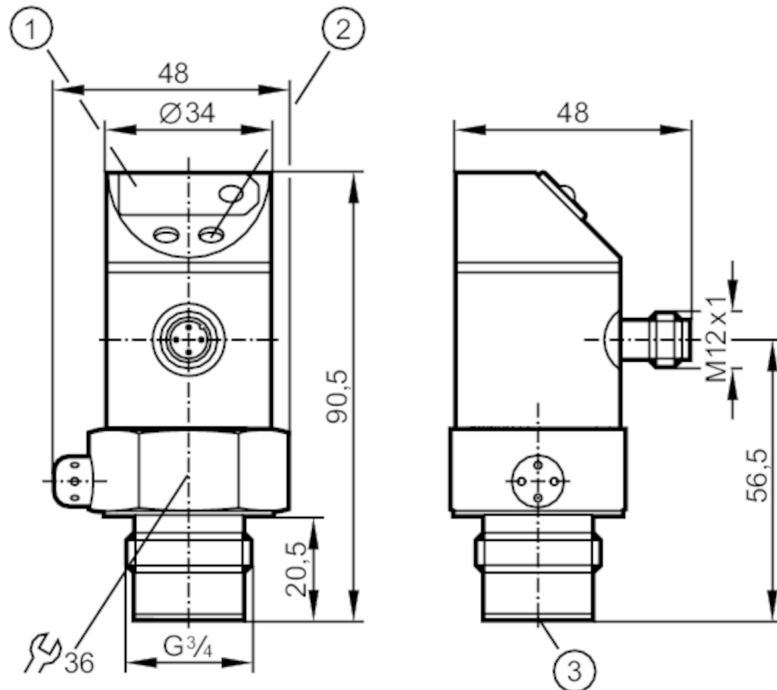
**Sensor tekanan flush**

PF-010-REB34-LFPKG/US/.../P

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PF2954

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



- 1 display LED 7 segmen  
 2 tombol pemrograman  
 3 O-ring

**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1

Rentang pengukuran [bar] 0...10

Koneksi proses koneksi berulir G 3/4 ulir eksternal

**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

Konsumsi arus [mA] &lt; 60

**Sensor tekanan flush**

PF-010-REB34-LFPKG/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																						
<b>Input/output</b>																								
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1																						
<b>Output</b>																								
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 tegangan analog	[V]	0...10																						
Resistensi beban min.	[Ω]	2000																						
Pelindung hubung singkat		ya																						
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa																						
Pelindung beban berlebih		ya																						
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>																								
Rentang pengukuran	[bar]	0...10																						
Setpoint SP	[bar]	0.5...10																						
Titik reset rP	[bar]	0.3...9.99																						
Dalam langkah	[bar]	0.1																						
<b>Akurasi/deviasi</b>																								
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																						
<b>Waktu respons</b>																								
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																						

# PF9954



## Sensor tekanan flush

PF-010-REB34-LFPKG/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	FKM; keramik; PTFE; baja tahan karat (1.4404 / 316L)			
Siklus tekanan min.	100 juta			
Koneksi proses	koneksi berulir G 3/4 ulir eksternal			
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

PF-010-REB34-LFPKG/US/.../P

### Koneksi

