

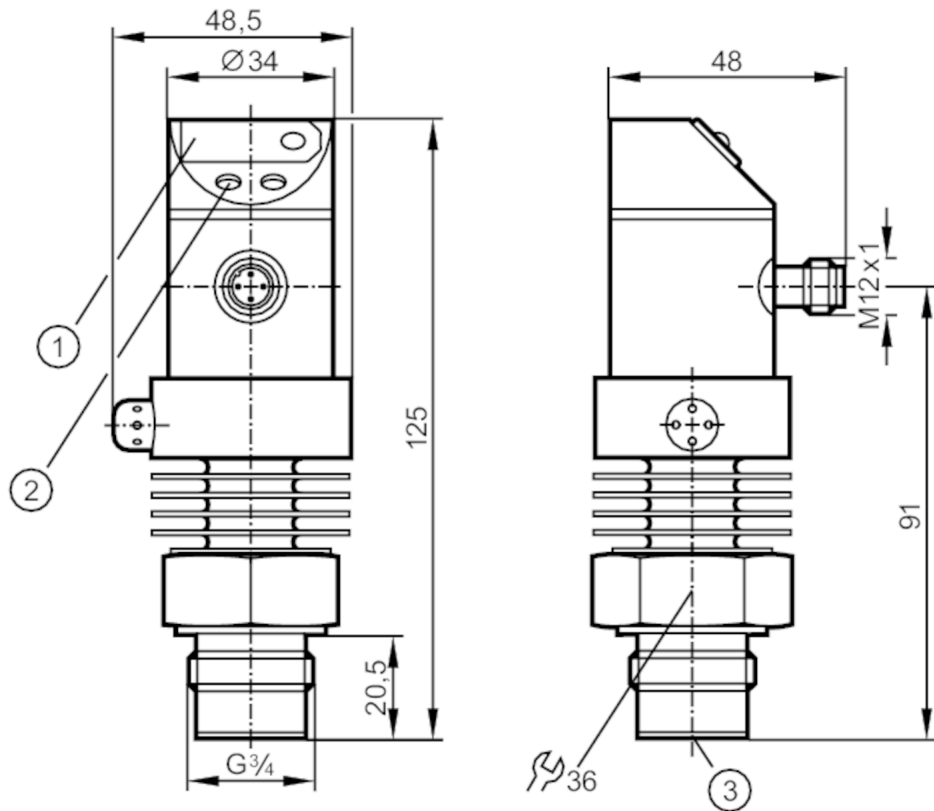
Sensor tekanan flush dengan display

PI-25-REB34-KFPKG/US/ /P

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PI2957

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 [mbar]	0...250
---------------------------	---------

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...125; (145 max. 1h)
Tekanan ledakan min. [mbar]	30000
Peringkat tekanan [mbar]	10000
Tipe tekanan	tekanan relatif
Tanpa ruang mati	ya

Sensor tekanan flush dengan display

PI-25-REB34-KFPKG/US /P

Data kelistrikan																							
Tegangan pengoperasian	[V]																						
Konsumsi arus	[mA]																						
Resistensi isolasi min.	[MΩ]																						
Kelas perlindungan																							
Pelindung polaritas terbalik																							
Waktu penundaan pengaktifan	[s]																						
Watchdog terintegrasi																							
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]																						
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]																						
Jumlah output analog	2																						
Output arus analog	[mA]																						
Beban maks.	[Ω]																						
Pelindung hubung singkat																							
Tipe pelindung hubung singkat	ya																						
Pelindung beban berlebih	berpulsa																						
	ya																						
Rentang pengukuran/pengaturan																							
Rentang pengukuran	[mbar]																						
Setpoint SP	[mbar]																						
Titik reset rP	[mbar]																						
Dalam langkah	[mbar]																						
	0...250																						
	2...250																						
	1...248																						
	1																						
Akurasi/deviasi																							
Akurasi titik peralihan	[X16]																						
Kemampuan pengulangan	[X16]																						
Deviasi karakteristik	[X16]																						
Deviasi suhu per 10 K																							
	< ± 1,5																						
	< ± 0,25; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)																						
	< ± 1,0																						
	< ± 0,4																						
Waktu respons																							
Frekuensi peralihan untuk waktu respons tertentu yang telah ditetapkan dari satu output	<table border="1"> <tr> <td>Waktu respons (dAP)</td> <td>[ms]</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> </tr> <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> </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 %																						

Sensor tekanan flush dengan display

PI-25-REB34-KFPKG/US/ /P

Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr	[s]	0, 0,2,...10, 11,...50
Output analog waktu respons maks.	[ms]	3

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	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	

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; FKM; PTFE
Siklus tekanan min.	100 juta
Koneksi proses	koneksi berulir G 3/4 ulir eksternal

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	LED, merah
	display fungsi	display LED 7 segmen
	nilai yang diukur	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-25-REB34-KFPKG/US/ /P

Koneksi

