

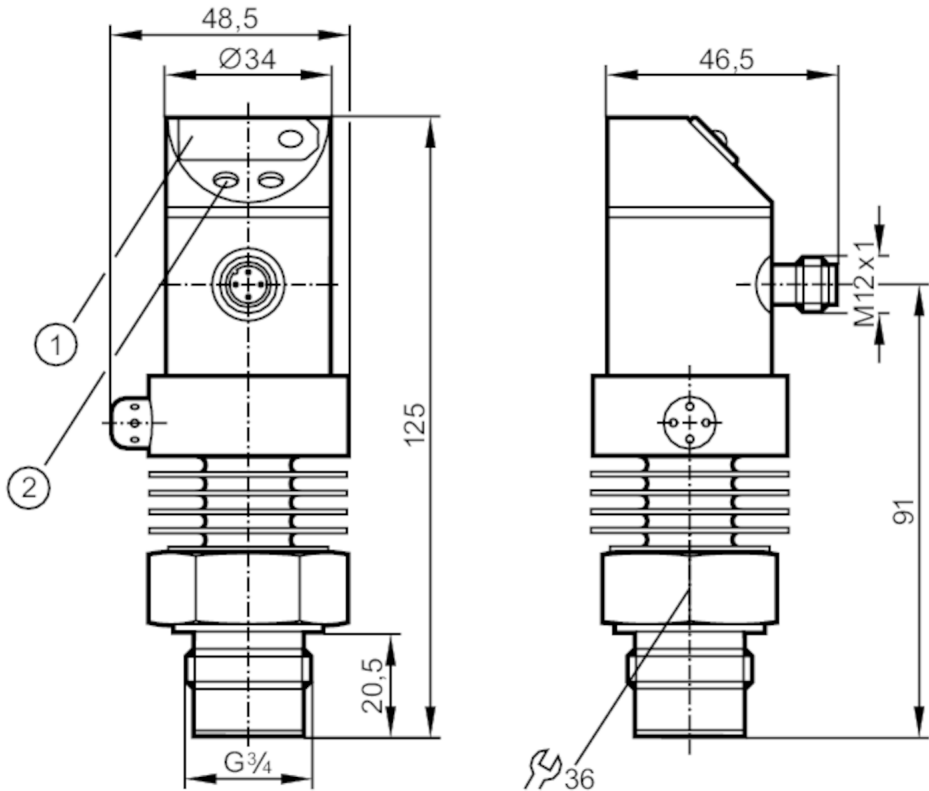
Sensor tekanan flush dengan display

PI-025-REB34-MFRKG/US /P

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PI2993 atau PI7993

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



- 1 display LED 7 segmen
2 tombol pemrograman

**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1		
-------------------------	---	--	--

Rentang pengukuran	-1...25 bar	-15...363 psi	-0.1...2.5 MPa
--------------------	-------------	---------------	----------------

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.	200 bar	2900 psi	20 MPa
----------------------	---------	----------	--------

Peringkat tekanan	100 bar	1450 psi	10 Mpa
-------------------	---------	----------	--------

Tipe tekanan	tekanan relatif		
--------------	-----------------	--	--

Tanpa ruang mati	ya		
------------------	----	--	--

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20...30 DC		
----------------------------	------------	--	--

Sensor tekanan flush dengan display

PI-025-REB34-MFRKG/US/ IP

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: 2; Jumlah output analog: 1	
Output			
Jumlah total output		2	
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; (bisa dikonfigurasi)	
Desain kelistrikan		PNP/NPN	
Jumlah output digital		2	
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)	
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	2	
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	250	
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	< 170	
Jumlah output analog		1	
Output arus analog	[mA]	4...20; (dapat diskalakan 1:4)	
Beban maks.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA	
Output tegangan analog	[V]	0...10; (dapat diskalakan 1:4)	
Resistensi beban min.	[Ω]	2000	
Pelindung hubung singkat		ya	
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa	
Pelindung beban berlebih		ya	
Rentang pengukuran/pengaturan			
Rentang pengukuran	-1...25 bar	-15...363 psi	-0.1...2.5 MPa
Setpoint SP	-0.8...25 bar	-12...363 psi	-0.08...2.5 MPa
Titik reset rP	-0.9...24.9 bar	-13...362 psi	-0.09...2.49 MPa
Titik awal analog	-1...18.8 bar	-15...272 psi	-0.1...1.88 MPa
Titik akhir analog	5.3...25 bar	76...363 psi	0.53...2.5 MPa
Dalam langkah	0.1 bar	1 psi	0.01 MPa
Akurasi/deviasi			
Kemampuan pengulangan	[X21]	< ± 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K; Turn down 1:1)	
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 0,6; (Turn down 1:1, linearitas, termasuk histeresis dan kemampuan pengulangan, pengaturan nilai batas sesuai DIN EN IEC 62828-1)	
Deviasi linearitas	[X21]	< ± 0,5; (Turn down 1:1)	
Deviasi histeresis	[X21]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)	
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; per tahun)	
Titik nol koefisien suhu	[X22]	< ± 0,1; (0...80 °C)	
Rentang koefisien suhu	[X22]	< ± 0,2; (0...80 °C)	

Sensor tekanan flush dengan display

PI-025-REB34-MFRKG/US/ /P

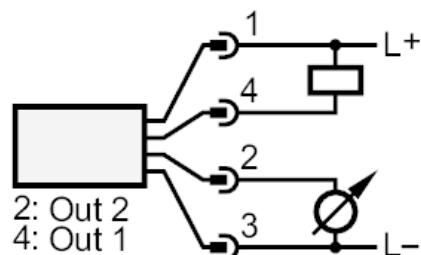
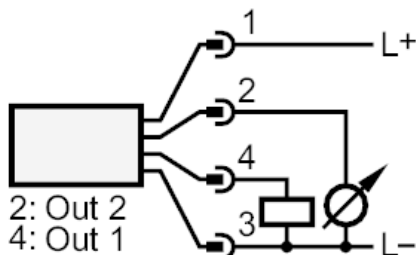
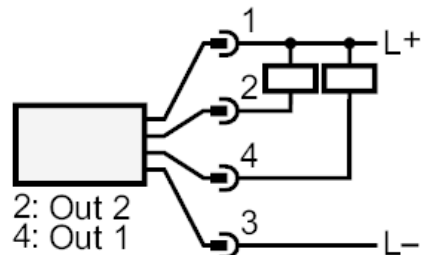
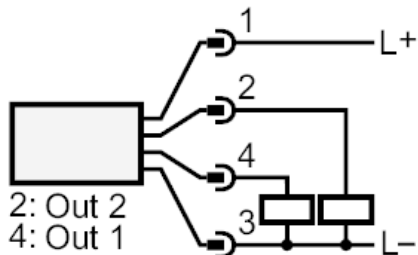
Waktu respons				
Waktu respons	[ms]	< 3		
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...4		
Peredam untuk output analog dAA dalam beberapa langkah	[s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2		
Output analog waktu respons maks.	[ms]	3		
Software/pemrograman				
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; output arus/tegangan; Peredam; adaptasi nilai yang ditampilkan; display dapat diputar dan dinonaktifkan; Unit display; titik nol; rentang		
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	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; PEI; EPDM/X; FKM			
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L); keramik (99,9 % Al2O3); PTFE; FKM			
Siklus tekanan min.	100 juta			
Koneksi proses	koneksi berulir G 3/4 ulir eksternal			
Elemen display/pengoperasian				
Display	status peralihan	2 x LED, merah		
	display fungsi	display LED 7 segmen		
	nilai yang diukur	display LED 7 segmen		
Unit display	bar; psi; MPa			
Keterangan				
Jumlah paket	1 buah			
Koneksi listrik				
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapis emas				



Sensor tekanan flush dengan display

PI-025-REB34-MFRKG/US/ /P

Koneksi

OUT1
OUT2output peralihan
output peralihan
output analog