

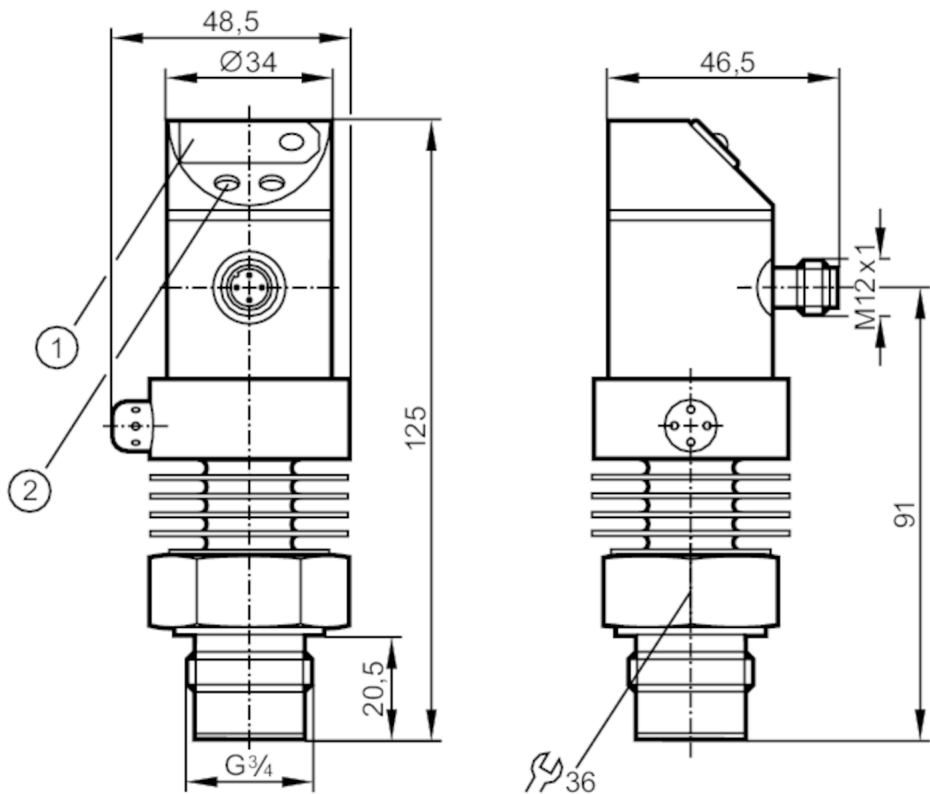
**Sensor tekanan flush dengan display**

PI-010-REB34-MFRKG/US /P

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PI2994

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	-0.5...10 bar	-7...145 psi	-50...1000 kPa
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.	150 bar	2175 psi	15000 kPa
Peringkat tekanan	50 bar	725 psi	5000 kPa
Tipe tekanan	tekanan relatif		
Tanpa ruang mati	ya		

**Data kelistrikan**

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

**Sensor tekanan flush dengan display**

PI-010-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	
<b>Input/output</b>			
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
<b>Output</b>			
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	
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>			
Rentang pengukuran	-0.5...10 bar	-7...145 psi	-50...1000 kPa
Setpoint SP	-0.45...9.99 bar	-7...145 psi	-45...999 kPa
Titik reset rP	-0.5...9.94 bar	-7...144 psi	-50...994 kPa
Titik awal analog	-0.5...7.49 bar	-7...109 psi	-50...749 kPa
Titik akhir analog	2...9.99 bar	29...145 psi	200...999 kPa
Dalam langkah	0.01 bar	1 psi	1 kPa
<b>Akurasi/deviasi</b>			
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-010-REB34-MFRKG/US/ /P

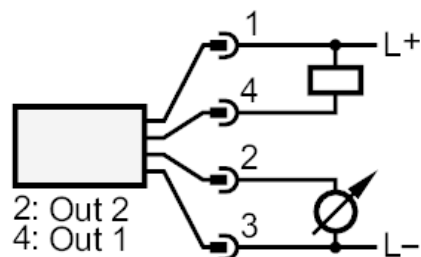
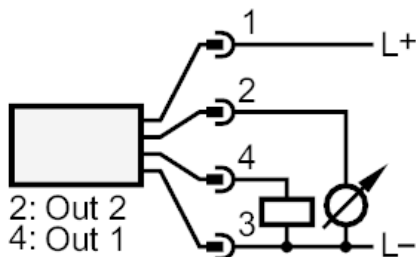
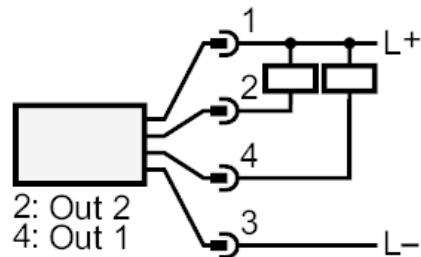
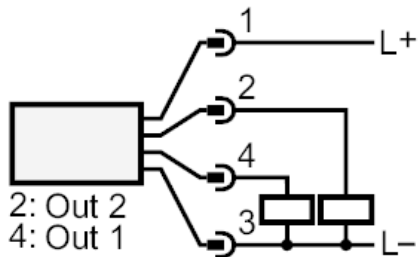
<b>Waktu respons</b>				
Waktu respons	[ms]	< 3		
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...4		
Peredam untuk output analog dAA dalam beberapa langkah	[s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2		
Output analog waktu respons maks.	[ms]	3		
<b>Software/pemrograman</b>				
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; output arus/tegangan; Peredam; adaptasi nilai yang ditampilkan; display dapat diputar dan dinonaktifkan; Unit display; titik nol; rentang		
<b>Kondisi pengoperasian</b>				
Suhu sekitar	[°C]	-25...80		
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100		
Perlindungan		IP 67		
<b>Pengujian/persetujuan</b>				
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)		
<b>Data teknis</b>				
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			
<b>Elemen display/pengoperasian</b>				
Display	status peralihan	2 x LED, merah		
	display fungsi	display LED 7 segmen		
	nilai yang diukur	display LED 7 segmen		
Unit display	bar; psi; kPa			
<b>Keterangan</b>				
Jumlah paket	1 buah			
<b>Koneksi listrik</b>				
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapis emas				



## Sensor tekanan flush dengan display

PI-010-REB34-MFRKG/US/ /P

## Koneksi

OUT1  
OUT2output peralihan  
output peralihan  
output analog