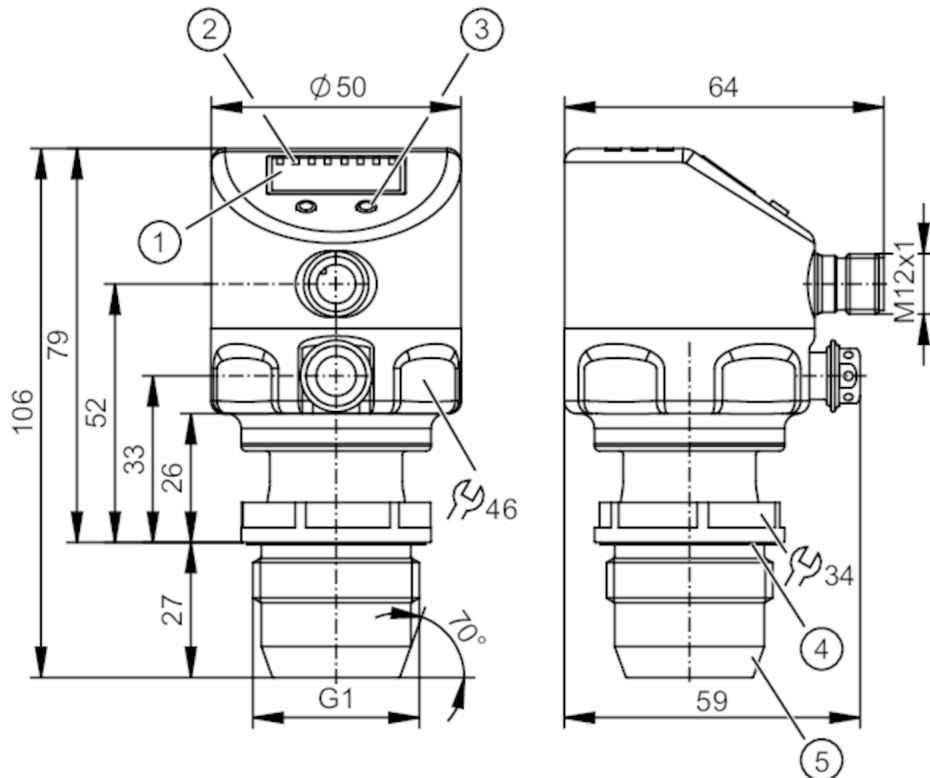


**Sensor tekanan flush dengan display**

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Produk alternatif: PI1805

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



1 display alfanumerik 4 digit

2 LED status

3 tombol pemrograman

4 alur dengan ring penyegel

5 penyegelan kontur ulir eksternal G1

Perhatian: Unit hanya boleh dipasang dalam koneksi proses untuk kerucut penyegelan G1.

Kerucut penyegel G1A pada unit ini hanya cocok untuk adaptor dengan pembatas akhir logam.

**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output

Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1

Rentang pengukuran

-1...4 bar -14.5...58 psi -100...400 kPa

Koneksi proses

koneksi berulir G 1 ulir eksternal kerucut penyegel Perhatian: Unit hanya boleh dipasang dalam koneksi proses untuk kerucut penyegelan G1.; Kerucut penyegel G1A pada unit ini hanya cocok untuk adaptor dengan pembatas akhir logam.

**Aplikasi**

Fitur khusus

Kontak berlapis emas

Aplikasi

flush mountable untuk industri makanan dan minuman

Media

media kental dan cairan dengan partikel tersuspensi; cairan dan gas

Suhu media

[°C]

-25...125; (145 max. 1h)

Tekanan ledakan min.

100 bar

1450 psi

10000 kPa

Peringkat tekanan

30 bar

435 psi

3000 kPa

Resistensi vakum

[mbar]

-1000

Tipe tekanan

tekanan relatif; vakum

**Sensor tekanan flush dengan display**

PI-004-REA01-MFRKG/US/ /P

MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[bar]	30	
<b>Data kelistrikan</b>			
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Kelas perlindungan		III	
Pelindung polaritas terbalik		ya	
Watchdog terintegrasi		ya	
2 kawat			
Tegangan pengoperasian	[V]	20...32 DC	
Konsumsi arus	[mA]	3.6...21	
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	1	
3 kawat			
Tegangan pengoperasian	[V]	18...32 DC	
Konsumsi arus	[mA]	< 45	
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	0.5	
<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; IO-Link; (bisa dikonfigurasi)	
Desain kelistrikan		PNP/NPN	
Jumlah output digital		2	
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)	
Jumlah output analog		1	
Output arus analog	[mA]	4...20, dapat dibalik; (dapat diskalakan)	
Pelindung hubung singkat		ya	
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa	
Pelindung beban berlebih		ya	
2 kawat			
Beban maks.	[Ω]	300	
3 kawat			
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	2	
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	250	
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	125	
Beban maks.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA	
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>			
Rentang pengukuran	-1...4 bar	-14.5...58 psi	-100...400 kPa
Setpoint SP	-0.99...4 bar	-14.35...58 psi	-99...400 kPa
Titik reset rP	-1...3.99 bar	-14.5...57.85 psi	-100...399 kPa
Titik awal analog	-1...3 bar	-14.5...43.5 psi	-100...300 kPa
Titik akhir analog	0...4 bar	0...58 psi	0...400 kPa

**Sensor tekanan flush dengan display**

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Dalam langkah	0.005 bar	0.05 psi	0.5 kPa
Pengaturan pabrik		SP1 = 1.000 bar	rP1 = 0.920 bar
		SP2 = 3.000 bar	rP2 = 2.920 bar
		ASP = 0.000 bar	AEP = 4.000 bar

**Akurasi/deviasi**

Akurasi titik peralihan	[X21]	< ± 0,2; (Turn down 1:1)
Kemampuan pengulangan	[X21]	< ± 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K; Turn down 1:1)
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 0,2; (Turn down 1:1 , linearitas, termasuk histeresis dan kemampuan pengulangan , pengaturan nilai batas sesuai DIN EN IEC 62828-1)
Deviasi linearitas	[X21]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Deviasi histeresis	[X21]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; per tahun)
Titik nol koefisien suhu	[X22]	< ± 0,05; (0...70 °C)
Rentang koefisien suhu	[X22]	< ± 0,15; (0...70 °C)

**Waktu respons**

Nilai proses peredam dAP	[s]	0...30
Peredam untuk output analog dAA	[s]	0.01...99.99

2 kawat

Output analog waktu respons langkah	[ms]	45
-------------------------------------	------	----

3 kawat

Waktu respons min. output peralihan (dAP)	[ms]	3
Output analog waktu respons langkah	[ms]	7

**Interface**

Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.0
Profil		tidak ada profil
Mode SIO		ya
Tipe port master yang diperlukan		A
Data proses analog		1
Data proses binari		2
Waktu siklus proses min.	[ms]	2.3
DeviceID yang didukung	<b>Tipe operasi</b>	<b>DeviceID</b>
	default	158

**Kondisi pengoperasian**

Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67; IP 68; IP 69K

**Sensor tekanan flush dengan display**

PI-004-REA01-MFRKG/US /P

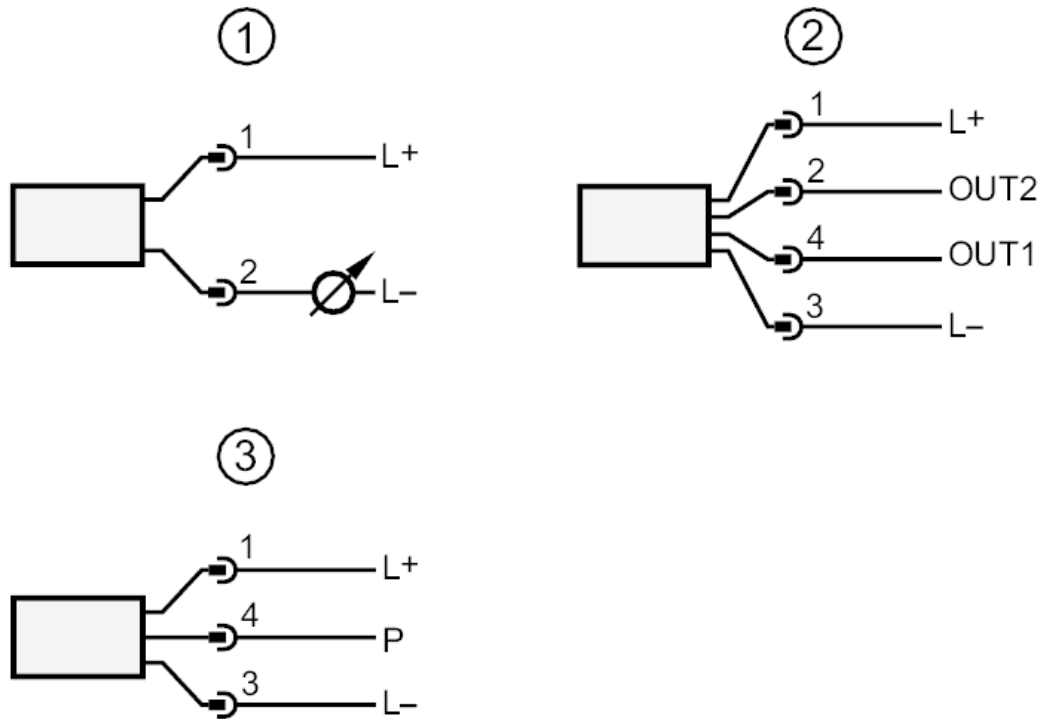
<b>Pengujian/persetujuan</b>				
EME	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF dihantarkan	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV 10 V		
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)		
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)		
MTTF [ANN]		148.85		
<b>Data teknis</b>				
Berat [g]		379		
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA			
Material yang kontak dengan media	keramik (99,9 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ); baja tahan karat (1.4435 / 316L); karakteristik permukaan: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE			
Siklus tekanan min.	100 juta			
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 ulir eksternal kerucut penyegel Perhatian: Unit hanya boleh dipasang dalam koneksi proses untuk kerucut penyegelan G1.; Kerucut penyegel G1A pada unit ini hanya cocok untuk adaptor dengan pembatas akhir logam.			
<b>Elemen display/pengoperasian</b>				
Display	Unit display status peralihan display fungsi nilai yang diukur	LED, hijau LED, kuning display alfanumerik, 4 digit display alfanumerik, 4 digit		
Unit display	bar; psi; kPa; % dari rentang			
<b>Keterangan</b>				
Jumlah paket	1 buah			
<b>Koneksi listrik</b>				
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas				



## Sensor tekanan flush dengan display

PI-004-REA01-MFRKG/US/ /P

## Koneksi



- |      |   |
|------|---|
| 1    | koneksi untuk pengoperasian 2 kawat   |
| 2    | koneksi untuk pengoperasian 3 kawat :                                       |
| OUT1 | output peralihan  |
| OUT2 | output peralihan  |
| 3    | output analog   |
|      | koneksi untuk pengaturan parameter IO-Link (P = komunikasi melalui IO-Link) |