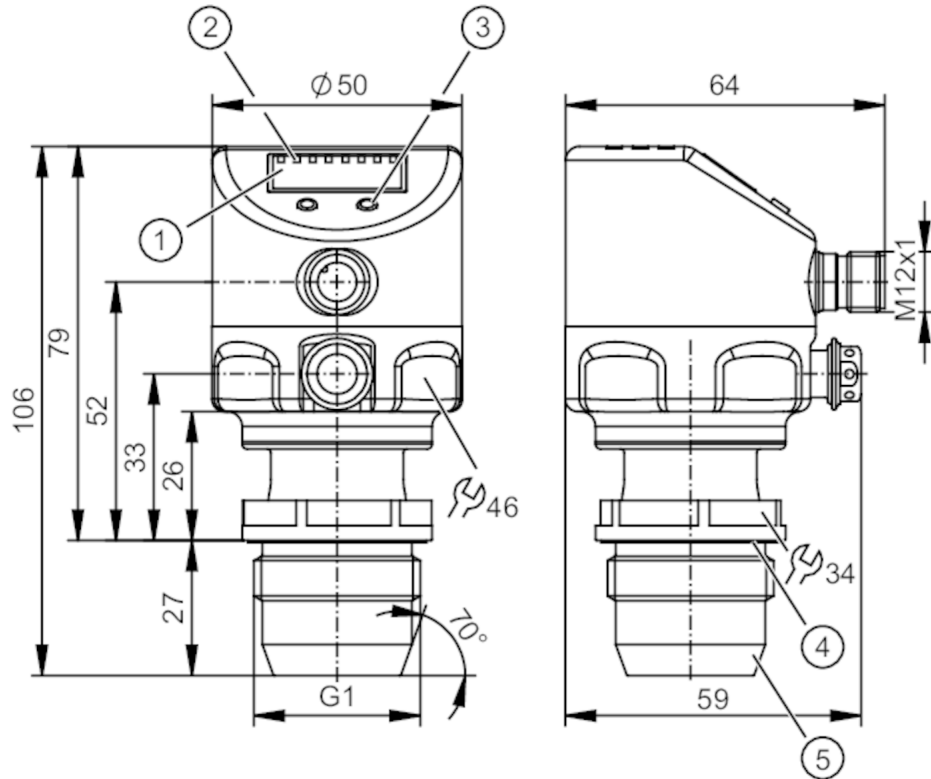


Sensor tekanan flush dengan display

PI-006-REA01-MFRKG/US/ I/P

Produk alternatif: PI1815

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...6 bar	-14.5...87 psi	-100...600 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-006-REA01-MFRKG/US/ /P

Tanpa ruang mati		ya	
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[bar]	30	
Data kelistrikan			
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	
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; 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	
Rentang pengukuran/pengaturan			
Rentang pengukuran	-1...6 bar	-14.5...87 psi	-100...600 kPa
Setpoint SP	-0.99...6 bar	-14.4...87 psi	-99...600 kPa
Titik reset rP	-1...5.99 bar	-14.5...86.9 psi	-100...599 kPa
Titik awal analog	-1...4.5 bar	-14.5...65.3 psi	-100...450 kPa



Sensor tekanan flush dengan display

PI-006-REA01-MFRKG/US/ /P

Titik akhir analog	0.5...6 bar	7.3...87 psi	50...600 kPa
Dalam langkah	0.005 bar	0.1 psi	0.5 kPa
Pengaturan pabrik		SP1 = 1.5 bar	rP1 = 1.38 bar
		SP2 = 4.5 bar	rP2 = 4.380 bar
		ASP = 0.0 bar	AEP = 6.0 bar

Akurasi/deviasi	
Akurasi titik peralihan [X21]	$< \pm 0,2$; (Turn down 1:1)
Kemampuan pengulangan [X21]	$< \pm 0,1$; (dengan fluktuasi suhu $< 10\text{ K}$; Turn down 1:1)
Deviasi karakteristik [X21]	$< \pm 0,2$; (Turn down 1:1, linearitas, termasuk histeresis dan kemampuan pengulangan, pengaturan nilai batas sesuai DIN EN IEC 62828-1)
Deviasi linearitas [X21]	$< \pm 0,15$; (Turn down 1:1)
Deviasi histeresis [X21]	$< \pm 0,15$; (Turn down 1:1)
Stabilitas jangka panjang [X21]	$< \pm 0,1$; (Turn down 1:1; per tahun)
Titik nol koefisien suhu [X22]	$< \pm 0,05$; (0...70 °C)
Rentang koefisien suhu [X22]	$< \pm 0,15$; (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	<table> <tr> <th>Tipe operasi</th><th>DeviceID</th></tr> <tr> <td>default</td><td>728</td></tr> </table>	Tipe operasi	DeviceID	default	728
Tipe operasi	DeviceID				
default	728				

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-006-REA01-MFRKG/US/ /P

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 61000-4-5 Surge	0,5/1 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)
MTTF [ANN]		154

Data teknis		
Berat [g]		377
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA	
Material yang kontak dengan media	keramik (99,9 % Al ₂ O ₃); 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.	

Elemen display/pengoperasian		
Display	Unit display	LED, hijau
	status peralihan	LED, kuning
	display fungsi	display alfanumerik, 4 digit
	nilai yang diukur	display alfanumerik, 4 digit
Unit display	bar; kPa; psi; % dari rentang	

Keterangan	
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

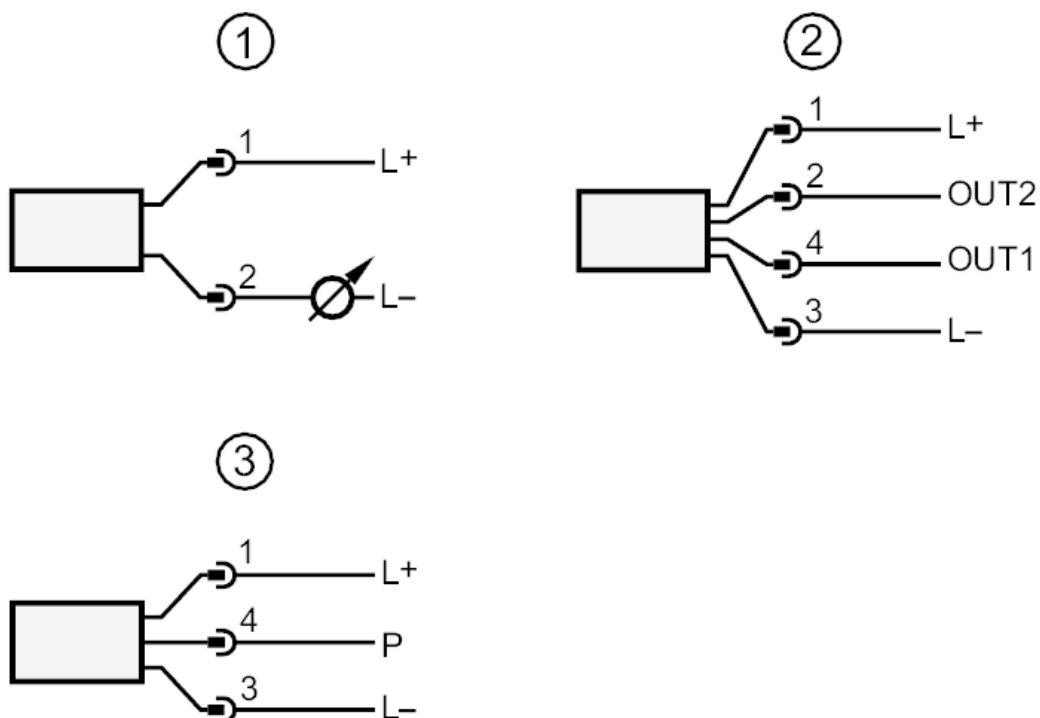
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Sensor tekanan flush dengan display

PI-006-REA01-MFRKG/US/ /P

Koneksi



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