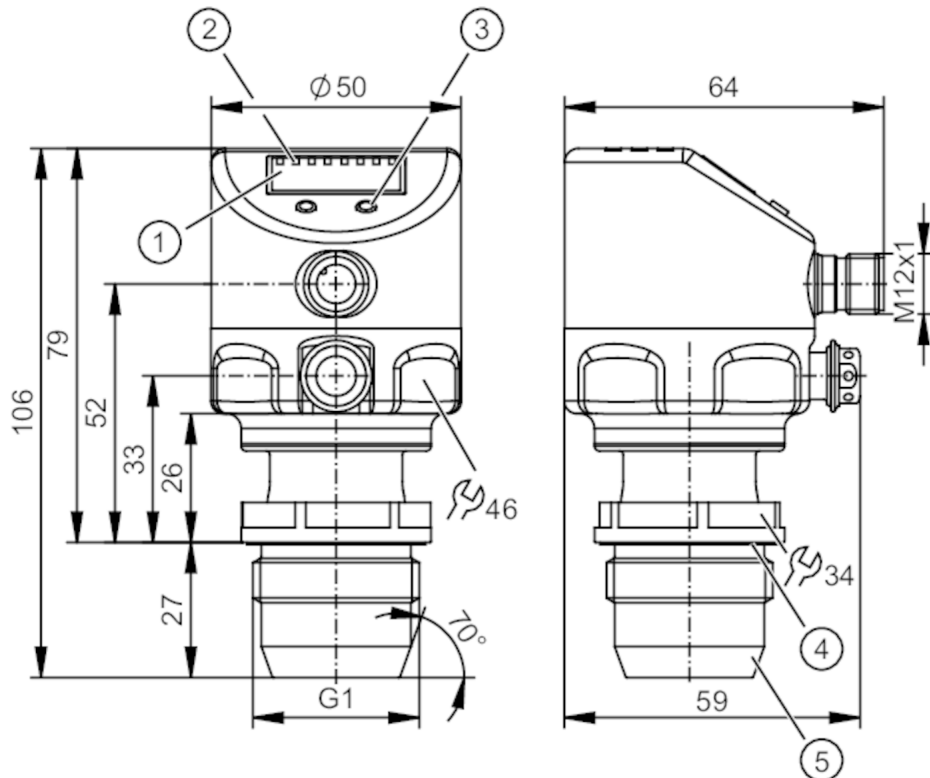


Sensor tekanan flush dengan display

PI-25BREA01-MFRKG/US/ /P

Produk alternatif: PI1808

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

-0.0124...0.25 bar | -12.4...250 mbar | -5...100.4 inH2O | -1.24...25 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.

30000 mbar

12044 inH2O

3000 kPa

Peringkat tekanan

6000 mbar

2400 inH2O

600 kPa

Resistensi vakum

[mbar]

-1000

Tipe tekanan

tekanan relatif

Sensor tekanan flush dengan display

PI-25BREA01-MFRKG/US /P

MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[bar]	10		
Data kelistrikan				
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Kelas perlindungan		III		
Pelindung polaritas terbalik		ya		
Prinsip pengukuran		hidrostatis		
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	-0.0124...0.25 bar	-12.4...250 mbar	-5...100.4 inH2O	-1.24...25 kPa
Setpoint SP	-12...250 mbar	-4.8...100.4 inH2O	-1.2...25 kPa	
Titik reset rP	-12.4...249.6 mbar	-5...100.2 inH2O	-1.24...24.96 kPa	
Titik awal analog	-12.4...187.4 mbar	-5...75.2 inH2O	-1.24...18.74 kPa	

Sensor tekanan flush dengan display

PI-25BREA01-MFRKG/US/ /P

Titik akhir analog	50...250 mbar	20.1...100.4 inH2O	5...25 kPa
Dalam langkah	0.2 mbar	0.1 inH2O	0.02 kPa
Pengaturan pabrik		SP1 = 62.4 mbar	rP1 = 57.4 mbar
		SP2 = 187.4 mbar	rP2 = 182.4 mbar
		ASP = 0.0 mbar	AEP = 250.0 mbar

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
DevicelD yang didukung		
	Tipe operasi	DevicelD
	default	257

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-25BREA01-MFRKG/US /P

Pengujian/persetujuan

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

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 status peralihan display fungsi nilai yang diukur	LED, hijau LED, kuning display alfanumerik, 4 digit display alfanumerik, 4 digit
Unit display		mbar; kPa; inH ₂ O; mmWS; % dari rentang

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik

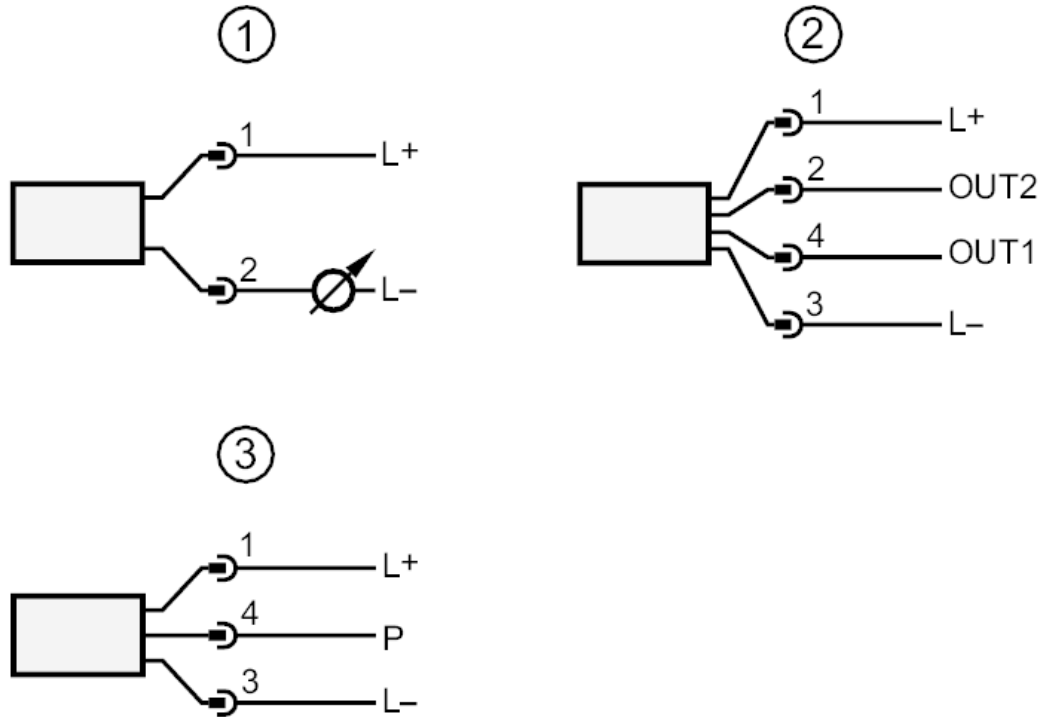
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Sensor tekanan flush dengan display

PI-25BREA01-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) |