

PI2652



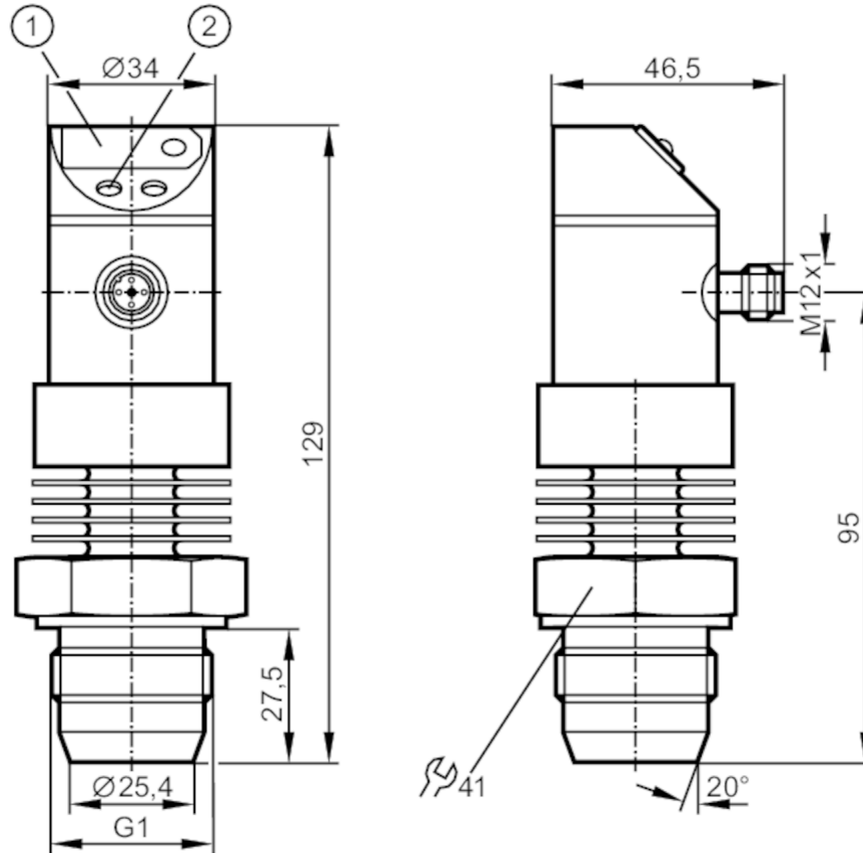
Sensor tekanan flush dengan display

PI-100-SEA01-MFRKG/US/ IP

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PI2692

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...100 bar	-10...1450 psi	-0.1...10 MPa
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 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		
Berdasarkan kondisinya, cocok untuk	Untuk media gas, aplikasi dibatasi hingga maks. 25 bar.		
Suhu media [°C]	-25...125; (145 max. 1h)		
Tekanan ledakan min.	650 bar	9425 psi	65 MPa
Peringkat tekanan	200 bar	2900 psi	20 MPa
Tipe tekanan	tekanan relatif		



Sensor tekanan flush dengan display

PI-100-SEA01-MFRKG/US/ IP

Tanpa ruang mati		ya	
Data kelistrikan			
Tegangan pengoperasian [V]		20...30 DC; ("kelas suplai 2" menurut cULus)	
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]		($U_b - 10 V$) / 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...100 bar	-10...1450 psi	-0.1...10 MPa
Setpoint SP	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Titik reset rP	-0.5...99.5 bar	-10...1440 psi	-0.05...9.95 MPa
Titik awal analog	-1...75 bar	-10...1090 psi	-0.1...7.5 MPa
Titik akhir analog	24...100 bar	350...1450 psi	2.4...10 MPa
Dalam langkah	0.1 bar	10 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)	

PI2652



Sensor tekanan flush dengan display

PI-100-SEA01-MFRKG/US/ IP

Titik nol koefisien suhu [X22]	< ± 0,1; (0...80 °C)
Rentang koefisien suhu [X22]	< ± 0,2; (0...80 °C)

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 61000-4-5 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)

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; PTFE
Siklus tekanan min.	100 juta
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 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

Keterangan	Kualifikasi 3-A hanya berlaku jika adaptor dengan kualifikasi 3-A digunakan untuk pemasangan.
Jumlah paket	1 buah

PI2652



Sensor tekanan flush dengan display

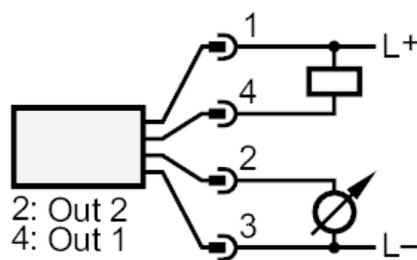
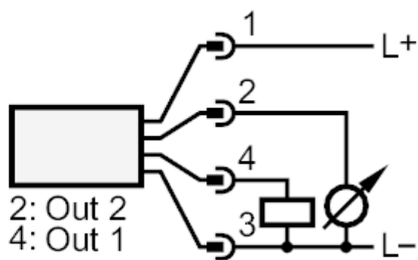
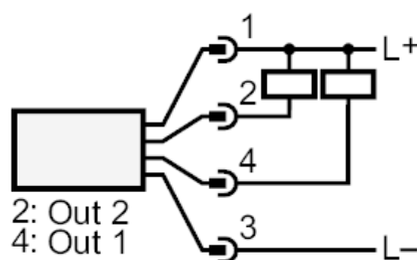
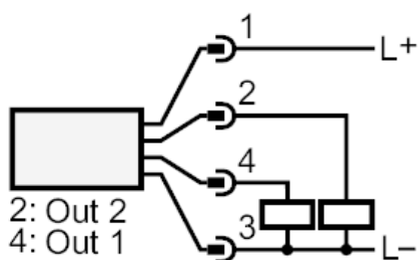
PI-100-SEA01-MFRKG/US/ IP

Koneksi listrik

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



Koneksi



OUT1
OUT2

output peralihan
output peralihan
output analog