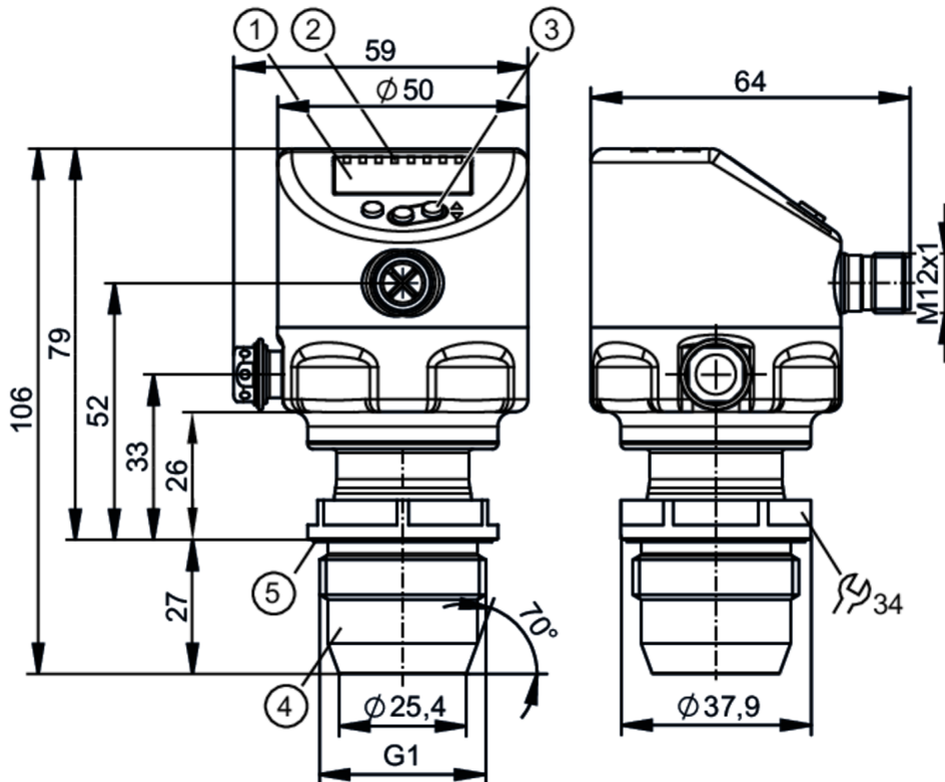


PIU805



Sensor tekanan flush dengan display

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP



- 1 display alfanumerik 4 digit
- 2 LED status
- 3 tombol pemrograman
- 4 G1 kerucut penyegel ulir eksternal
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.
- 5 alur dengan ring penyegel



EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA IO-Link UK CA

Karakteristik produk	
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran	-1...4 bar -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...150
Tekanan ledakan min.	100 bar 10000 MPa
Peringkat tekanan	30 bar 3000 kPa
Resistensi vakum [mbar]	-1000
Tipe tekanan	tekanan relatif; vakum
Tanpa ruang mati	ya
Data kelistrikan	
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)



Sensor tekanan flush dengan display

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Watchdog terintegrasi		ya
2 kawat		
Tegangan pengoperasian [V]		20...30 DC
Konsumsi arus [mA]		3.5...21.5
Waktu penundaan pengaktifan [s]		< 1
3 kawat		
Tegangan pengoperasian [V]		18...30 DC
Konsumsi arus [mA]		5...45; (430 bei max. Laststrom)
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	
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]	100	
Frekuensi peralihan DC [Hz]	125	
Beban maks. [Ω]	(U _b - 10 V) / 21,5 mA; 650 Ω (U _b = 24 V)	
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	-1...4 bar	-100...400 kPa
Setpoint SP	-0.994...4 bar	-99.4...400 kPa
Titik reset rP	-1...3.994 bar	-100...399.4 kPa
Titik awal analog	-1...3.2 bar	-100...320 kPa
Titik akhir analog	0.2...4 bar	-20...400 kPa
Perbedaan min. antara SP dan rP	0.006 bar	0.6 kPa
Dalam langkah	0.001 bar	0.1 kPa



Sensor tekanan flush dengan display

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Pengaturan pabrik		SP1 = 1.00 bar	rP1 = 0.92 bar
		SP2 = 3.00 bar	rP2 = 2.92 bar
		ASP = 0.00 bar	AEP = 4.00 bar
		dAP = 2.00 s	dAA = 2.00 s
Pemantauan suhu			
Rentang pengukuran	[°C]	-25...150	
Akurasi/deviasi			
Akurasi titik peralihan	[X21]	< ± 0,2; (DIN EN IEC 62828-1; Turn down 1:1)	
Kemampuan pengulangan	[X21]	< ± 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K; Turn down 1:1)	
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828-1 termasuk titik nol dan kesalahan rentang, non-linearitas, histeresis; Turn down 1:1)	
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)	
Deviasi total pada rentang suhu	Rentang suhu	deviasi total	
	-25...15 °C	Deviasi karakteristik ± 0,05 % dari rentang / 10 K	
	15...80 °C	Deviasi karakteristik	
	80...150 °C	Deviasi karakteristik ± 0,1 % dari rentang / 10 K	
Catatan tentang akurasi/deviasi	untuk detail lebih lanjut lihat bagian Diagram dan grafik		
Pemantauan suhu			
Akurasi	[K]	± 2,5+ (0,08 x (Umgebungstemperatur - Mediumtemperatur))	
Kemampuan pengulangan	[K]	± 0,2	
Resolusi	[K]	0.2	
Waktu respons			
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...99.99	
Peredam untuk output analog dAA	[s]	0...99.99	
2 kawat			
Output analog waktu respons langkah	[ms]	30	
3 kawat			
Waktu respons min. output peralihan (dAP)	[ms]	3	
Output analog waktu respons langkah	[ms]	7	
Pemantauan suhu			
Respons dinamis T05 / T09	[s]	< 35 / < 135; (DIN EN 60751 air ; > 0,9 m/s)	
Interface			
Interface komunikasi	IO-Link		
Tipe transmisi	COM2 (38,4 kBaud)		
Revisi O-Link	1.1		
Standar SDCI	IEC 61131-9		
Profil	Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)		

PIU805



Sensor tekanan flush dengan display

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Mode SIO		ya
Tipe port master yang diperlukan		A
Waktu siklus proses min. [ms]		5.6
Tekanan resolusi IO-Link [bar]		0.0002
Suhu resolusi IO-Link [K]		0.2
Data proses IO-Link (bersiklus)	fungsi	panjang bit
	tekanan	32
	suhu	32
	status perangkat	4
	informasi peralihan binari	2
Fungsi IO-Link (tidak bersiklus)	tag spesifik aplikasi; suhu internal; Penghitung jam pengoperasian; penghitung siklus peralihan; Penghitung puncak tekanan	
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	1649

Kondisi pengoperasian

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

Pengujian/persetujuan

EME	DIN EN 61326-1	
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]		201
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	J049
	Nomor file UL	E174189

Data teknis

Berat [g]		175.1
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
Torsi pengencangan [Nm]		20
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

Keterangan

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

PIU805



Sensor tekanan flush dengan display

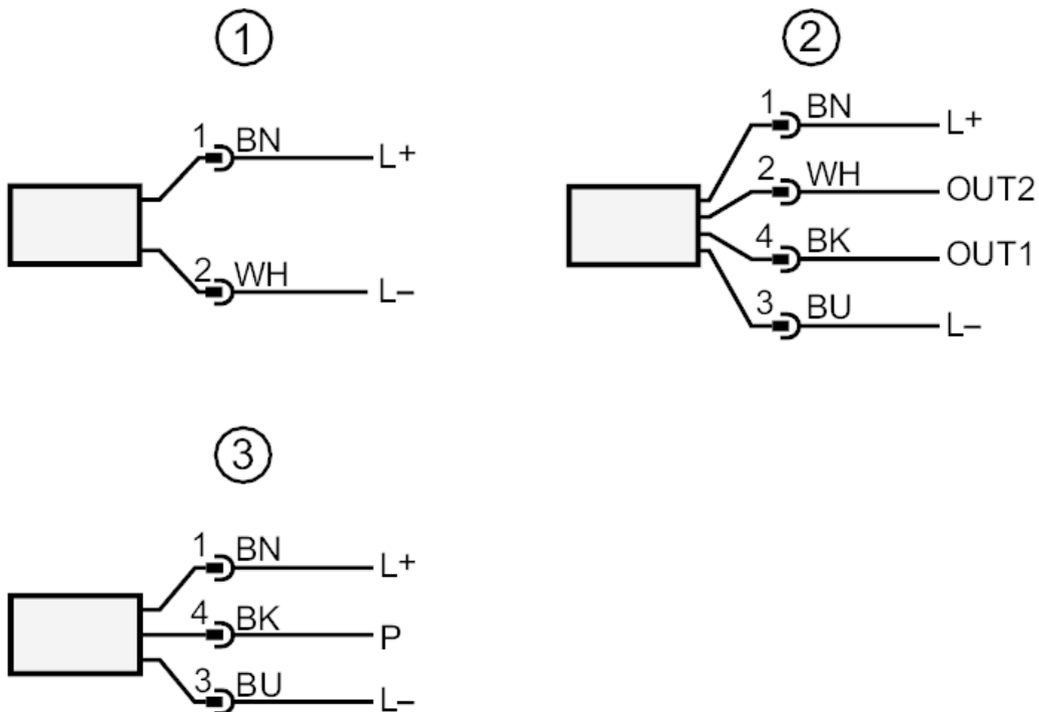
PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Koneksi listrik

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



Koneksi



- 1 koneksi untuk pengoperasian 2 kawat
2 koneksi untuk pengoperasian 3 kawat
OUT1 output peralihan / IO-Link
OUT2 output peralihan / output analog
3 koneksi untuk pengaturan parameter IO-Link (P = komunikasi melalui IO-Link)
warna sesuai DIN EN 60947-5-2
Warna core
BK = hitam
BN = coklat
BU = biru
WH = putih

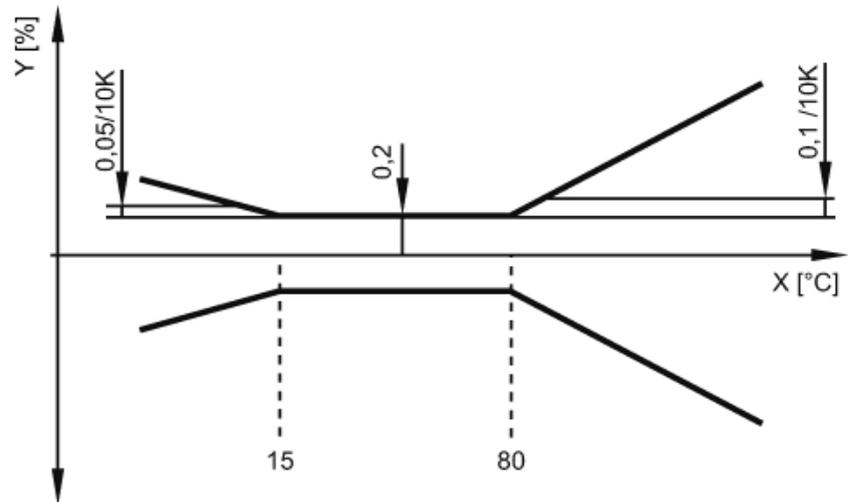


Sensor tekanan flush dengan display

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Diagram dan grafik

pengaruh suhu sekitar terhadap akurasi



X suhu

Y deviasi total