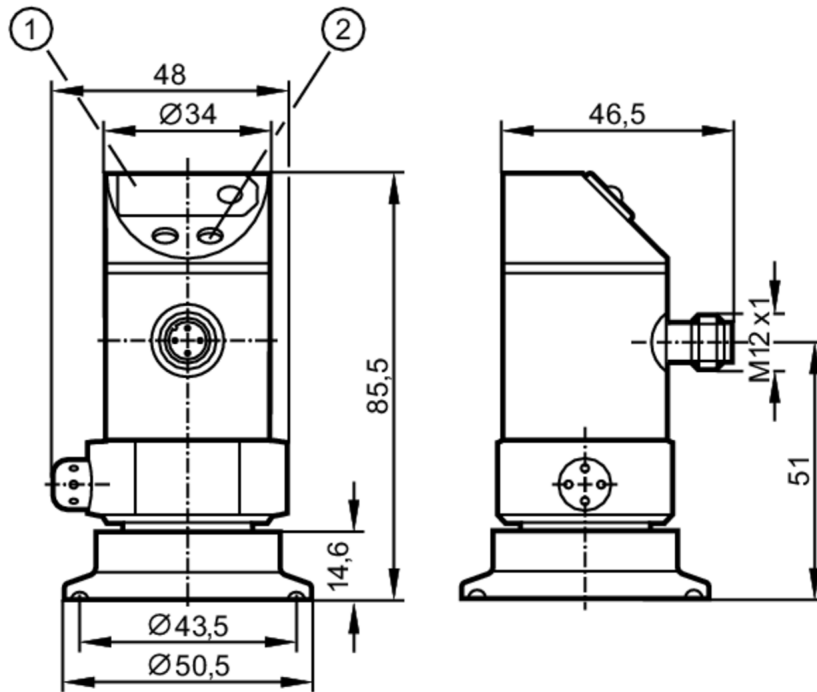


Sensor tekanan flush

PH-025-RES30-KFPKG/US/ /P

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 display LED 7 segmen
2 tombol pemrograman

CE

Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	-1...25 bar	-15...363 psi	-0.1...2.5 MPa
Koneksi proses	1,5"		

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		
Suhu media [°C]	-25...80		
Tekanan ledakan min.	350 bar	5070 psi	35 MPa
Peringkat tekanan	100 bar	1450 psi	10 Mpa
Tipe tekanan	tekanan relatif		
Tanpa ruang mati	ya		

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20...30 DC		
Konsumsi arus [mA]	< 60		
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Kelas perlindungan	III		
Pelindung polaritas terbalik	ya		

Sensor tekanan flush

PH-025-RES30-KFPKG/US/ /P

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]	(Ub - 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...25 bar	-15...363 psi	-0.1...2.5 MPa
Setpoint SP	-0.8...25 bar	-12...363 psi	-0.08...2.5 MPa
Titik reset rP	-0.9...24.9 bar	-13...362 psi	-0.09...2.49 MPa
Titik awal analog	-1...18.8 bar	-15...272 psi	-0.1...1.88 MPa
Titik akhir analog	5.3...25 bar	76...363 psi	0.53...2.5 MPa
Dalam langkah	0.1 bar	1 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)	
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	

Sensor tekanan flush

PH-025-RES30-KFPKG/US/ /P

Output analog waktu respons [ms]
maks.

3

Software/pemrogramanOpsi 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 61000-4-6 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 (99,9 % Al₂O₃); PTFE
Siklus tekanan min. 100 juta
Koneksi proses 1,5"**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**

Jumlah paket 1 buah

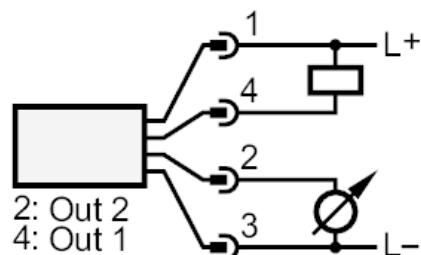
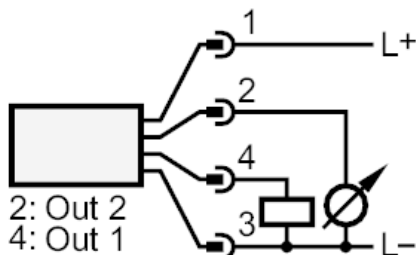
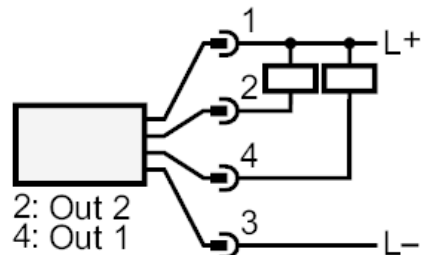
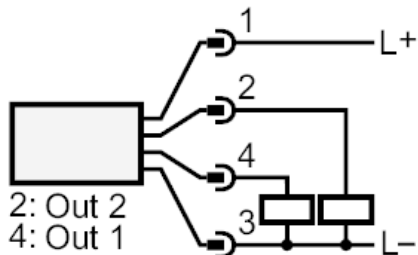
Koneksi listrik

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



Sensor tekanan flush

PH-025-RES30-KFPKG/US/ /P

KoneksiOUT1
OUT2output peralihan
output peralihan
output analog