

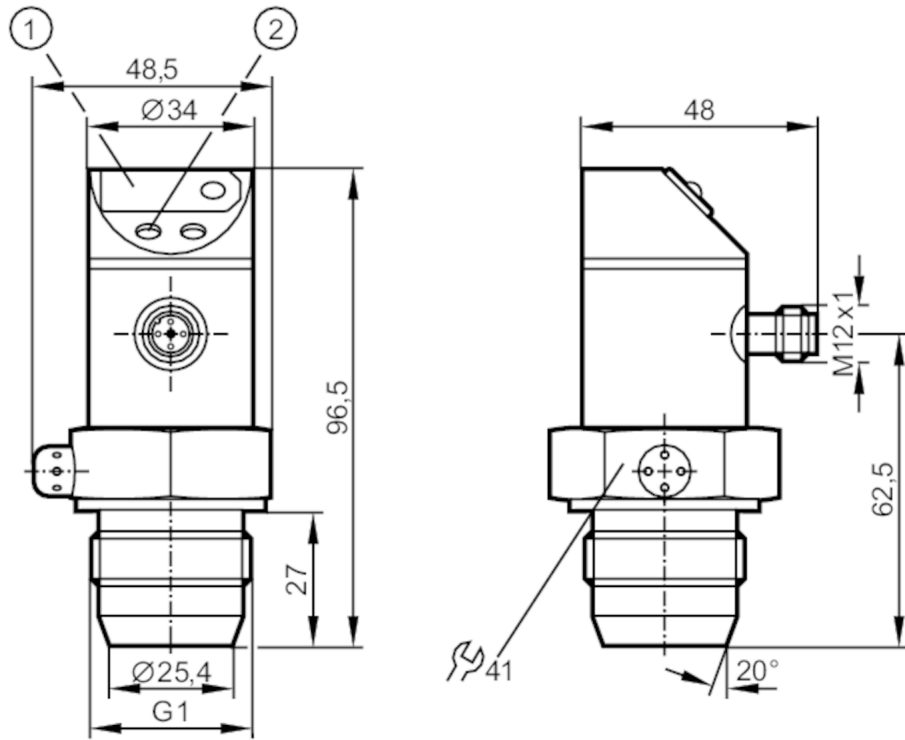
PF7653



Sensor tekanan flush

PF-025-REA01-QFPKG/US/ /P

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 display LED 7 segmen
2 tombol pemrograman



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2
Rentang pengukuran [bar]	0...25
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
Suhu media [°C]	-25...80
Tekanan ledakan min. [bar]	350
Peringkat tekanan [bar]	100
Tipe tekanan	tekanan relatif
Tanpa ruang mati	ya

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 60
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)

PF7653



Sensor tekanan flush

PF-025-REA01-QFPKG/US/ /P

Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan [s] pengaktifan		0.2
Watchdog terintegrasi		ya
Input/output		
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2	
Output		
Jumlah total output	2	
Sinyal output	sinyal peralihan	
Desain kelistrikan	PNP	
Jumlah output digital	2	
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)	
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2	
Peringkat arus permanen dari [mA] output peralihan DC	250	
Pelindung hubung singkat	ya	
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa	
Pelindung beban berlebih	ya	
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran [bar]	0...25	
Setpoint SP [bar]	0.2...25	
Titik reset rP [bar]	0.1...24.8	
Dalam langkah [bar]	0.1	
Akurasi/deviasi		
Akurasi titik peralihan [X16]	< ± 1	
Kemampuan pengulangan [X16]	< ± 0,25; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)	
Deviasi suhu per 10 K	< ± 0.3	
Waktu respons		
Frekuensi peralihan untuk waktu respons tertentu yang telah ditetapkan dari satu output	Waktu respons (dAP) [ms]	3 6 10 17 30 60 125 250 500
	Frekuensi peralihan [Hz]	170 80 50 30 16 8 4 2 1
Waktu respons [ms]	pada karakteristik tekanan berbentuk persegi; titik peralihan (SPx) = 70 %; titik reset (rPx) = 30 %	
Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr [s]	0, 0,2,...10, 11,...50	
Software/pemrograman		
Penyesuaian titik peralihan	tombol pemrograman	
Opsi pengaturan parameter	histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam	
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]	-25...80	

PF7653



Sensor tekanan flush

PF-025-REA01-QFPKG/US/ /P

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	EPDM/X; FKM; PA; PBT; PC; PTFE; baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Material yang kontak dengan media	keramik; PTFE; baja tahan karat (1.4404 / 316L)
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

Keterangan

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

Koneksi listrik

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



Koneksi

