

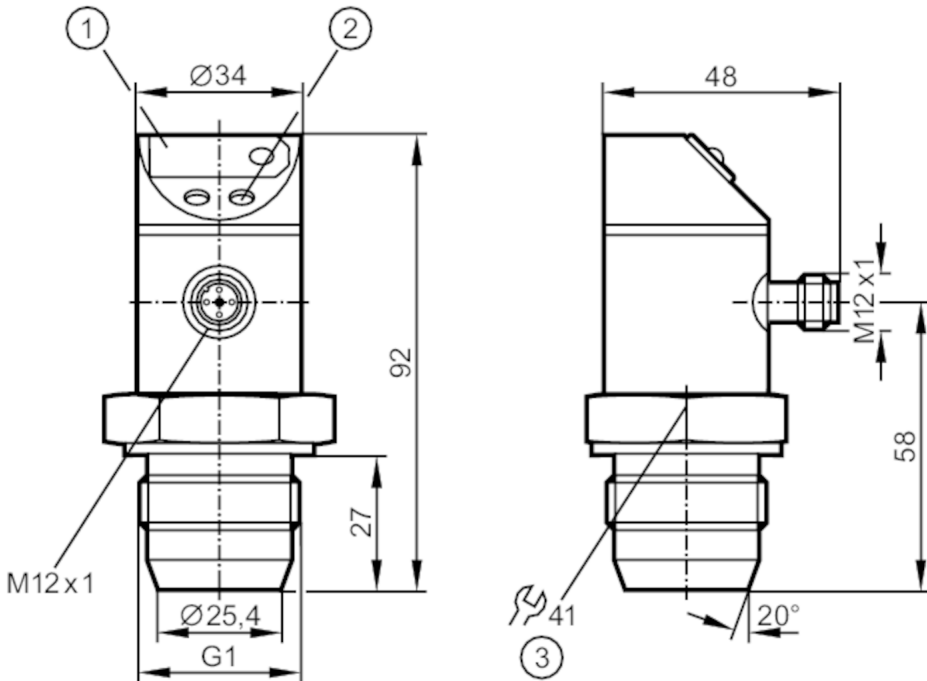
PF3653



Sensor tekanan flush

PF-025-SEA01-KFPKG/US/ /P

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 display LED 7 segmen
- 2 tombol pemrograman
- 3 Torsi pengencangan 20 Nm



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
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]	20...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 60
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan		III

PF3653



Sensor tekanan flush

PF-025-SEA01-KFPKG/US/ /P

Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]		0.2
Watchdog terintegrasi		ya
Input/output		
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
Output		
Jumlah total output		2
Sinyal output	sinyal peralihan; sinyal analog; (bisa dikonfigurasi)	
Desain kelistrikan	PNP	
Jumlah output digital		1
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]		2
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		250
Jumlah output analog		1
Output arus analog [mA]		4...20
Beban maks. [Ω]		500
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran [bar]		0...25
Setpoint SP [bar]		1.25...25
Titik reset rP [bar]		0.75...24.75
Dalam langkah [bar]		0.25
Akurasi/deviasi		
Akurasi titik peralihan [X16]		< ± 1,5
Kemampuan pengulangan [X16]		< ± 0,25; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik [X16]		< ± 1,0
Deviasi suhu per 10 K		< ± 0,3
Waktu respons		
Frekuensi peralihan untuk waktu respons tertentu yang telah ditetapkan dari satu output	Waktu respons [ms] (dAP)	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	
Output analog waktu respons maks. [ms]	3	
Software/pemrograman		
Penyesuaian titik peralihan	tombol pemrograman	

PF3653



Sensor tekanan flush

PF-025-SEA01-KFPKG/US /P

Opsi pengaturan parameter

histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 65

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF dihantarkan	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 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)

Data teknis

Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT; PC; PA; 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 display fungsi nilai yang diukur	LED, merah display LED 7 segmen display LED 7 segmen
---------	---	--

Keterangan

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

Koneksi listrik

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



PF3653



Sensor tekanan flush

PF-025-SEA01-KFPKG/US/ /P

Koneksi

