

# PI7654



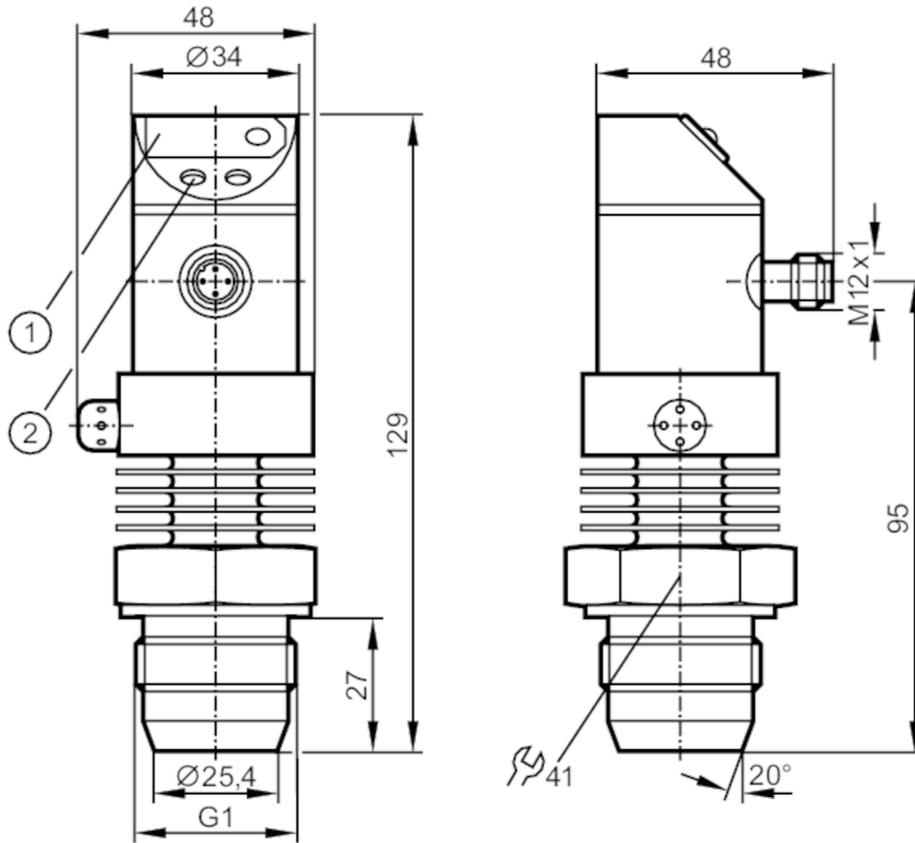
## Sensor tekanan flush dengan display

PI-010-REA01-QFPKG/US/ IP

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PI2654

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
Rentang pengukuran [bar]	0...10
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...125; (145 max. 1h)
Tekanan ledakan min. [bar]	150
Peringkat tekanan [bar]	50
Tipe tekanan	tekanan relatif
Tanpa ruang mati	ya



## Sensor tekanan flush dengan display

PI-010-REA01-QFPKG/US/ IP

Data kelistrikan										
Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC									
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									
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. pada output peralihan DC [V]	2									
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250									
Pelindung hubung singkat	ya									
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa									
Pelindung beban berlebih	ya									
Rentang pengukuran/pengaturan										
Rentang pengukuran [bar]	0...10									
Setpoint SP [bar]	0.1...10									
Titik reset rP [bar]	0.05...9.95									
Dalam langkah [bar]	0.05									
Akurasi/deviasi										
Akurasi titik peralihan [X16]	< ± 1,0									
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									

# PI7654



## Sensor tekanan flush dengan display

PI-010-REA01-QFPKG/US/ IP

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 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	FKM; keramik; 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



# PI7654



## Sensor tekanan flush dengan display

PI-010-REA01-QFPKG/US/ IP

### Koneksi

