

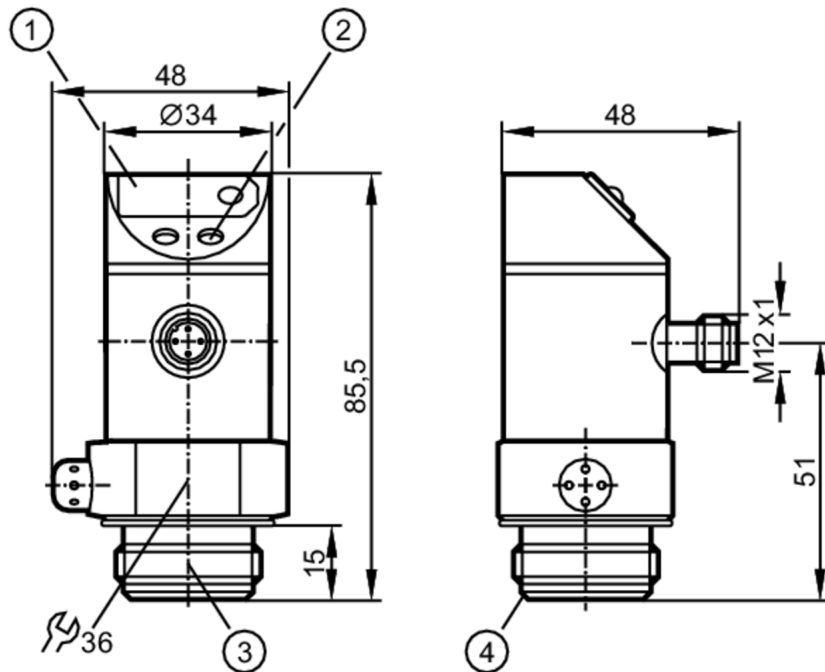
Sensor tekanan flush

PF-2,5-RES30-QFPKG/US/ /P

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PF2056

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



- 1 display LED 7 segmen
- 2 tombol pemrograman
- 3 Ulir Aseptoflex
- 4 Tepi penyegelan Aseptoflex

**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2	
-------------------------	--------------------------	--

Rentang pengukuran	[bar]	0...2.5
--------------------	-------	---------

Koneksi proses	koneksi berulir Aseptoflex ulir eksternal Aseptoflex	
----------------	--	--

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]	50
----------------------	-------	----

Peringkat tekanan	[bar]	20
-------------------	-------	----

Tipe tekanan	tekanan relatif	
--------------	-----------------	--

Tanpa ruang mati	ya	
------------------	----	--

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	18...30 DC
------------------------	-----	------------

Sensor tekanan flush

PF-2,5-RES30-QFPKG/US/ /P

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...2.5
Setpoint SP	[bar]	0.02...2.5
Titik reset rP	[bar]	0.01...2.48
Dalam langkah	[bar]	0.01
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
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam

PF7056



Sensor tekanan flush

PF-2,5-RES30-QFPKG/US/ /P

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; EPDM/X; FKM; PA
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L); keramik; PTFE
Siklus tekanan min.	100 juta
Koneksi proses	koneksi berulir Aseptoflex ulir eksternal Aseptoflex

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

