

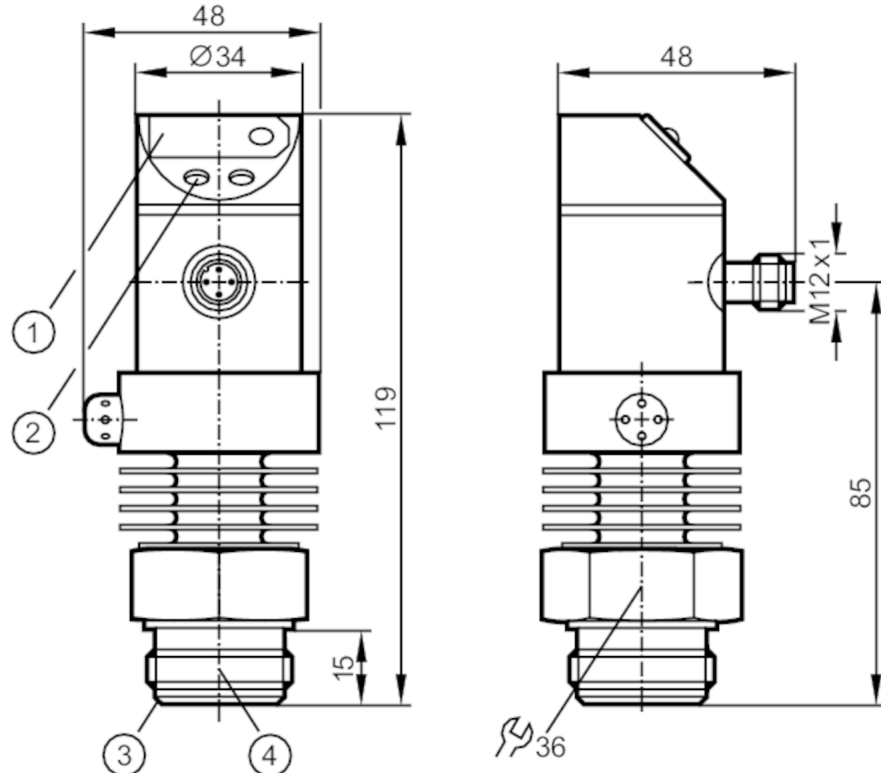
Sensor tekanan flush dengan display

PI-1-1-RES30-KFPKG/US/ /P

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PI2099

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



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

Karakteristik produk

Jumlah input dan output Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1

Rentang pengukuran [bar] -1...1

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...125; (145 max. 1h)

Tekanan ledakan min. [bar] 50

Peringkat tekanan [bar] 20

Tipe tekanan tekanan relatif

Tanpa ruang mati ya

Sensor tekanan flush dengan display

PI-1-1-RES30-KFPKG/US/ /P

Data kelistrikan																					
Tegangan pengoperasian	[V]																				
Konsumsi arus	[mA]																				
Resistensi isolasi min.	[MΩ]																				
Kelas perlindungan																					
Pelindung polaritas terbalik																					
Waktu penundaan pengaktifan	[s]																				
Watchdog terintegrasi																					
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]																				
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]																				
Jumlah output analog	250																				
Output arus analog	[mA]																				
Beban maks.	[Ω]																				
Pelindung hubung singkat																					
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa																				
Pelindung beban berlebih	ya																				
Rentang pengukuran/pengaturan																					
Rentang pengukuran	[bar]																				
Setpoint SP	[bar]																				
Titik reset rP	[bar]																				
Dalam langkah	[bar]																				
Akurasi/deviasi																					
Akurasi titik peralihan	[X16]																				
Kemampuan pengulangan	[X16]																				
Deviasi karakteristik	[X16]																				
Deviasi suhu per 10 K																					
Waktu respons																					
Frekuensi peralihan untuk waktu respons tertentu yang telah ditetapkan dari satu output	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Waktu respons (dAP) [ms]</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>10</th> <th>17</th> <th>30</th> <th>60</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frekuensi peralihan [Hz]</td> <td>170</td> <td>80</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	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 (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 %																				

Sensor tekanan flush dengan display

PI-1-1-RES30-KFPKG/US/ /P

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
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	
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	

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 Aseptoflex ulir eksternal Aseptoflex

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	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



Sensor tekanan flush dengan display

PI-1-1-RES30-KFPKG/US/ /P

Koneksi

