

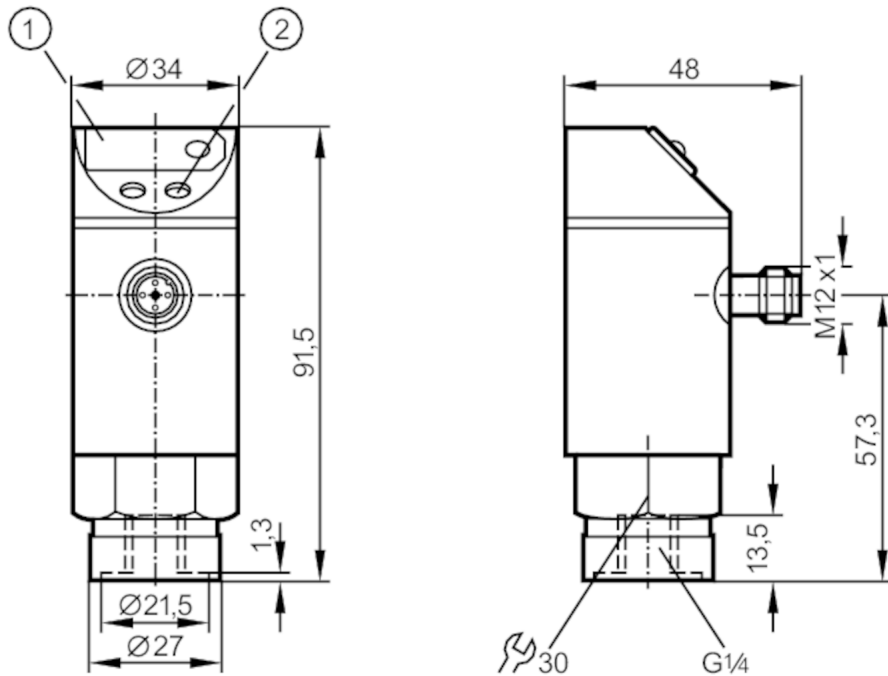
Sensor tekanan dengan display

PN-2,5-RBR14-LFPKG/US/ IV

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PN3006

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: 1; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran [bar]	0...2,5	
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir internal	

Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri
Media	cairan dan gas
Suhu media [°C]	-25...80
Tekanan ledakan min. [bar]	50
Peringkat tekanan [bar]	20
Tipe tekanan	tekanan relatif

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 60
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya

Sensor tekanan dengan display

PN-2,5-RBR14-LFPKG/US/ IV

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 tegangan analog	[V]	0...10																				
Resistensi beban min.	[Ω]	2000																				
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]	< ± 1,5																				
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		<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 %																				
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																				
Kondisi pengoperasian																						
Suhu sekitar	[°C]	-25...80																				

PN9026



Sensor tekanan dengan display

PN-2,5-RBR14-LFPKG/US / IV

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	EPDM/X; FKM; NBR; PBT; PC; PTFE; baja tahan karat (1.4301/304)
Material yang kontak dengan media	FKM; keramik; baja tahan karat (1.4305/303)
Siklus tekanan min.	100 juta
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir internal

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



Koneksi

