

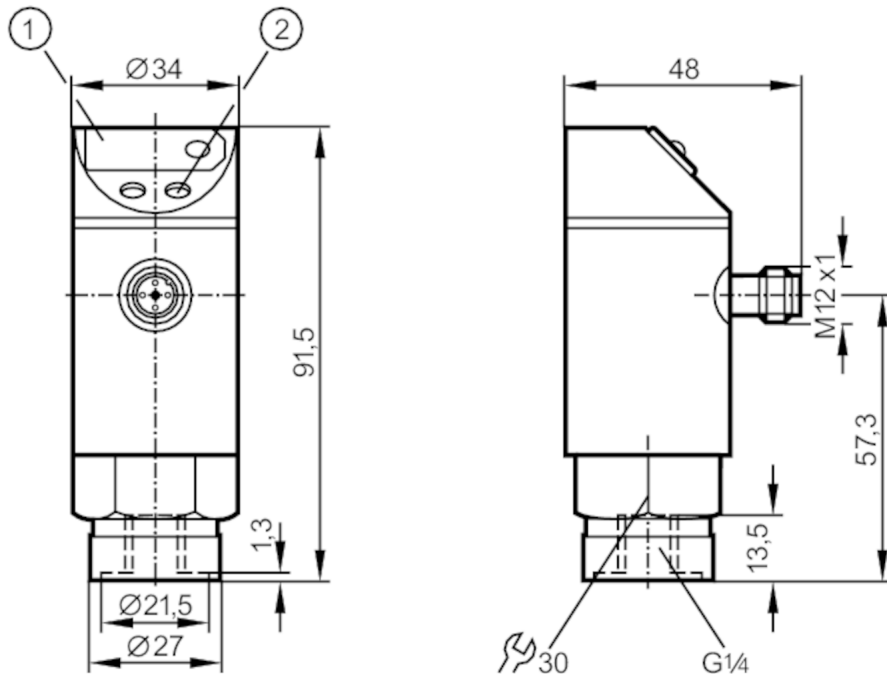
Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBR14-LFPKG/US/ /V

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PN3001

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...250

Koneksi proses koneksi berulir G 1/4 ulir internal

Aplikasi

Aplikasi untuk aplikasi industri

Media cairan dan gas

Berdasarkan kondisinya, cocok untuk Untuk media gas, aplikasi dibatasi hingga maks. 25 bar.

Suhu media [°C] -25...80

Tekanan ledakan min. [bar] 850

Peringkat tekanan [bar] 400

Tipe tekanan tekanan relatif

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V] 20...30 DC

Konsumsi arus [mA] < 60

Resistensi isolasi min. [$M\Omega$] 100; (500 V DC)

Kelas perlindungan III

Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBR14-LFPKG/US/ IV

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 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...250																																								
Setpoint SP [bar]		2...250																																								
Titik reset rP [bar]		1...248																																								
Dalam langkah [bar]		1																																								
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 [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>(dAP)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekuensi peralihan [Hz]</th> <th>170</th> <th>80</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>16</th> <th>8</th> <th>4</th> <th>2</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Waktu respons [ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500	(dAP)										Frekuensi peralihan [Hz]	170	80	50	30	16	8	4	2	1											
Waktu respons [ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500																																	
(dAP)																																										
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																																									

Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBR14-LFPKG/US/ /V

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67

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; 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	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

**Koneksi**