

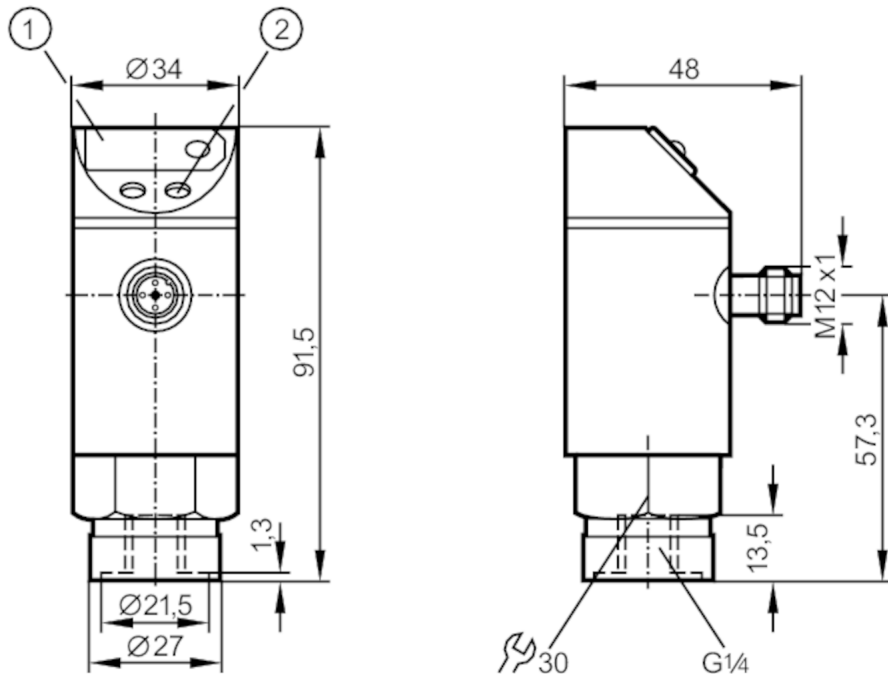
Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBR14-KFPKG/US/ IV

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

CE

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

Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBR14-KFPKG/US/ /V

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. [V] pada output peralihan DC	2																
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250																
Jumlah output analog	1																
Output arus analog [mA]	4...20																
Beban maks. [Ω]	500																
Rentang pengukuran/pengaturan																	
Rentang pengukuran [bar]	0...250																
Setpoint SP [bar]	12.5...250																
Titik reset rPx [bar]	7.5...245																
Dalam langkah [bar]	2.5																
Akurasi/deviasi																	
Akurasi titik peralihan [X16]	< ± 2,0																
Kemampuan pengulangan [X16]	< ± 0,25; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)																
Deviasi karakteristik [X16]	< ± 2,0																
Deviasi suhu per 10 K	< ± 0,3																
Waktu respons																	
Frekuensi peralihan untuk waktu respons tertentu yang telah ditetapkan dari satu output	<table border="1"> <tr> <td>Waktu respons (dAP) [ms]</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>90</td> <td>170</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>Frekuensi peralihan [Hz]</td> <td>50</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>9</td> <td>5</td> </tr> </table>	Waktu respons (dAP) [ms]	15	20	30	50	90	170	330	Frekuensi peralihan [Hz]	50	35	30	20	15	9	5
Waktu respons (dAP) [ms]	15	20	30	50	90	170	330										
Frekuensi peralihan [Hz]	50	35	30	20	15	9	5										
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, 0,4,...3																
Software/pemrograman																	
Penyesuaian titik peralihan	tombol pemrograman																
Kondisi pengoperasian																	
Suhu sekitar [°C]	-25...80																
Suhu penyimpanan [°C]	-40...100																
Perlindungan	IP 67																
Pengujian/persetujuan																	
EME	<table border="1"> <tr> <td>IEC 801/2 ESD</td> <td>4 kV CD / 8 kV AD</td> </tr> <tr> <td>IEC 801/3 HF</td> <td>10 V/m</td> </tr> <tr> <td>IEC 801/4 Burst</td> <td>2 kV</td> </tr> </table>	IEC 801/2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	IEC 801/3 HF	10 V/m	IEC 801/4 Burst	2 kV										
IEC 801/2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD																
IEC 801/3 HF	10 V/m																
IEC 801/4 Burst	2 kV																

Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBR14-KFPKG/US/ /V

Data teknis

Material	kuningan berlapis nikel; PBT; PC; PA
Material yang kontak dengan media	kuningan berlapis nikel; keramik; FKM; NBR; EPDM/X
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

