

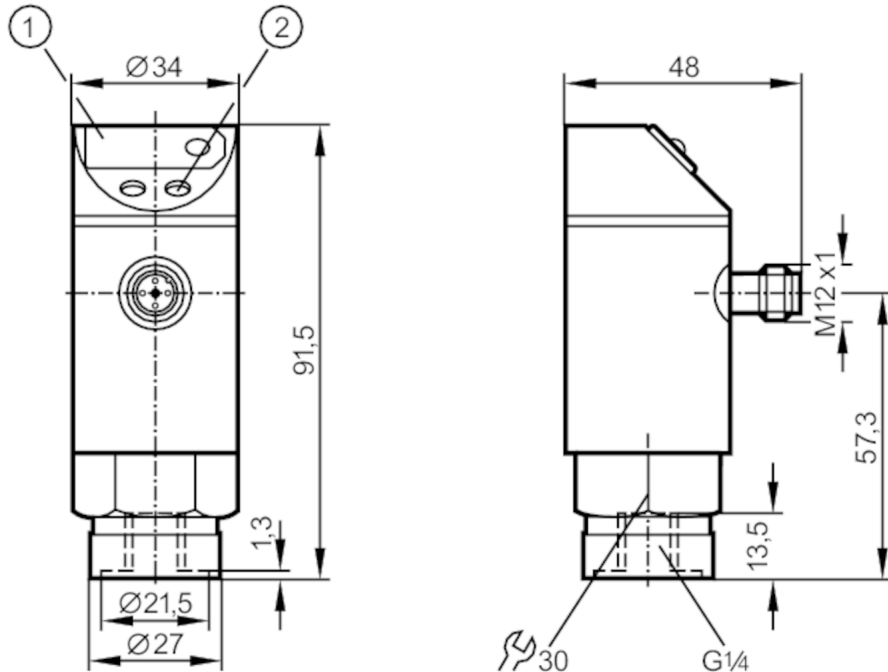
Sensor tekanan dengan display

PN-400MSBR14-QFNKG/US/ /V

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PN7000

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: 2

Rentang pengukuran [MPa] 0...40

Koneksi proses koneksi berulir G 1/4 ulir internal

Aplikasi

Fitur khusus Kontak berlapis emas

Aplikasi untuk aplikasi industri

Media cairan dan gas

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

Suhu media [°C] -25...80

Tekanan ledakan min. [MPa] 100

Peringkat tekanan [Mpa] 60

Tipe tekanan tekanan relatif

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V] 18...30 DC

Konsumsi arus [mA] < 60

Resistensi isolasi min. [MΩ] 100; (500 V DC)

Sensor tekanan dengan display

PN-400MSBR14-QFNKG/US/ /V

Kelas perlindungan	III																														
Pelindung polaritas terbalik	ya																														
Waktu penundaan [s] pengaktifan	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	NPN																														
Jumlah output digital	2																														
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)																														
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2																														
Peringkat arus permanen dari [mA] output peralihan DC	250																														
Pelindung hubung singkat	ya																														
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa																														
Pelindung beban berlebih	ya																														
Rentang pengukuran/pengaturan																															
Rentang pengukuran [MPa]	0...40																														
Setpoint SP [MPa]	0.4...40																														
Titik reset rP [MPa]	0.2...39.8																														
Dalam langkah [MPa]	0.2																														
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	<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> <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 [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																														
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																														

Sensor tekanan dengan display

PN-400MSBR14-QFNKG/US/ /V

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; PA; PBT; PC; baja tahan karat (1.4301/304)
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4305/303); keramik; FKM
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	2 x LED, merah display LED 7 segmen display LED 7 segmen
---------	---	--

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas

**Koneksi**