

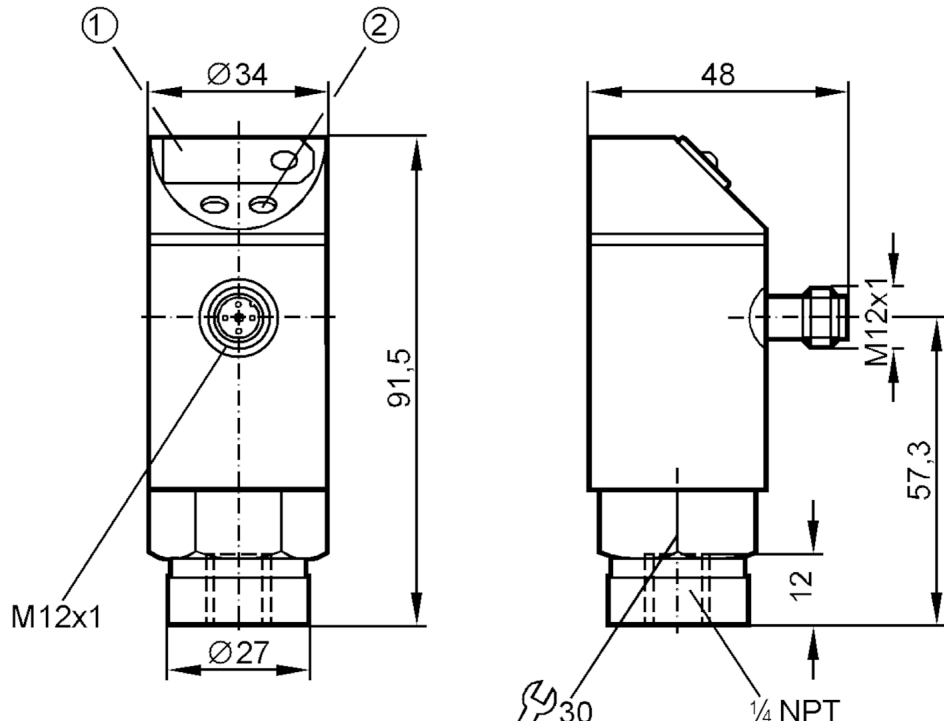
Sensor tekanan dengan display

PN-100PSBN14-QFP

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PN7202

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 [psi]	0...1000	
Koneksi proses	koneksi berulir 1/4" NPT ulir eksternal	

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
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. [psi]		9000
Peringkat tekanan [psi]		4500
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-100PSBN14-QFP

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	PNP																														
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 [psi]	0...1000																														
Setpoint SP [psi]	10...999																														
Titik reset rP [psi]	5...995																														
Dalam langkah [psi]	5																														
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																														

PN7222



Sensor tekanan dengan display

PN-100PSBN14-QFP

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	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; PTFE; 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 1/4" NPT ulir eksternal

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	2 x 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



Koneksi

