

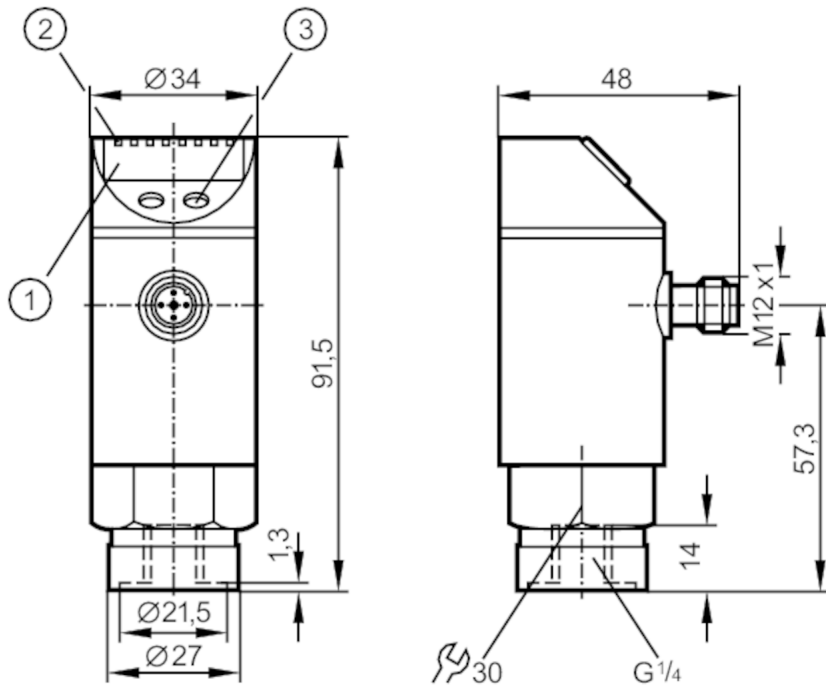
Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBR14-MFPKG/US/ IV

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PN3071

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



- 1 display alfanumerik 4 digit
 2 LED Unit display / status peralihan
 3 tombol pemrograman



Karakteristik produk

Jumlah input dan output

Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1

Rentang pengukuran

0...250 bar

0...3625 psi

0...25 MPa

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,
cocok untuk

penggunaan pada gas dengan tekanan > 25 bar hanya atas permintaan

Suhu media [°C]

-25...80

Tekanan ledakan min.

850 bar

12300 psi

85 MPa

Peringkat tekanan

400 bar

5800 psi

40 Mpa

Tipe tekanan

tekanan relatif

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]

18...36 DC; (sesuai SELV/PELV)

Konsumsi arus [mA]

< 50

Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBR14-MFPKG/US/ IV

Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Pelindung tegangan berlebih		ya; (< 40 V)
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	0.3
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
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	2
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	250
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	< 170
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	4...20
Beban maks.	[Ω]	500
Output tegangan analog	[V]	0...10
Resistensi beban min.	[Ω]	2000
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran		0...250 bar 0...3625 psi 0...25 MPa
Setpoint SP		2...250 bar 40...3620 psi 0.2...25 MPa
Titik reset rP		1...249 bar 20...3600 psi 0.1...24.9 MPa
Dalam langkah		1 bar 20 psi 0.1 MPa
Pengaturan pabrik		SP1 = 63 bar rP1 = 58 bar
Akurasi/deviasi		
Akurasi titik peralihan	[X21]	< ± 0,5
Kemampuan pengulangan	[X21]	< ± 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = pengaturan nilai batas)
Deviasi histeresis	[X21]	< ± 0,25
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< ± 0,05; (per 6 bulan)
Titik nol koefisien suhu	[X22]	0,2; (0...80 °C)
Rentang koefisien suhu	[X22]	0,2; (0...80 °C)
Waktu respons		
Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr	[s]	0; 0,2...50

Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBR14-MFPKG/US/ IV

Output analog waktu respons [ms]
maks.

3

Software/pemrograman

Opsi pengaturan parameter

histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam; Unit display; output arus/tegangan

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-20...80
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 61000-4-5 Surge	0,5/1 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)
MTTF [ANN]		213

Data teknis

Berat	[g]	263.4
Material		baja tahan karat (1.4301/304); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM
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	Unit display	3 x LED, hijau
	status peralihan	LED, kuning
	display fungsi	display alfanumerik, 4 digit
	nilai yang diukur	display alfanumerik, 4 digit

Keterangan

Jumlah paket 1 buah

Koneksi listrik

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



Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBR14-MFPKG/US/ IV

Koneksi

