

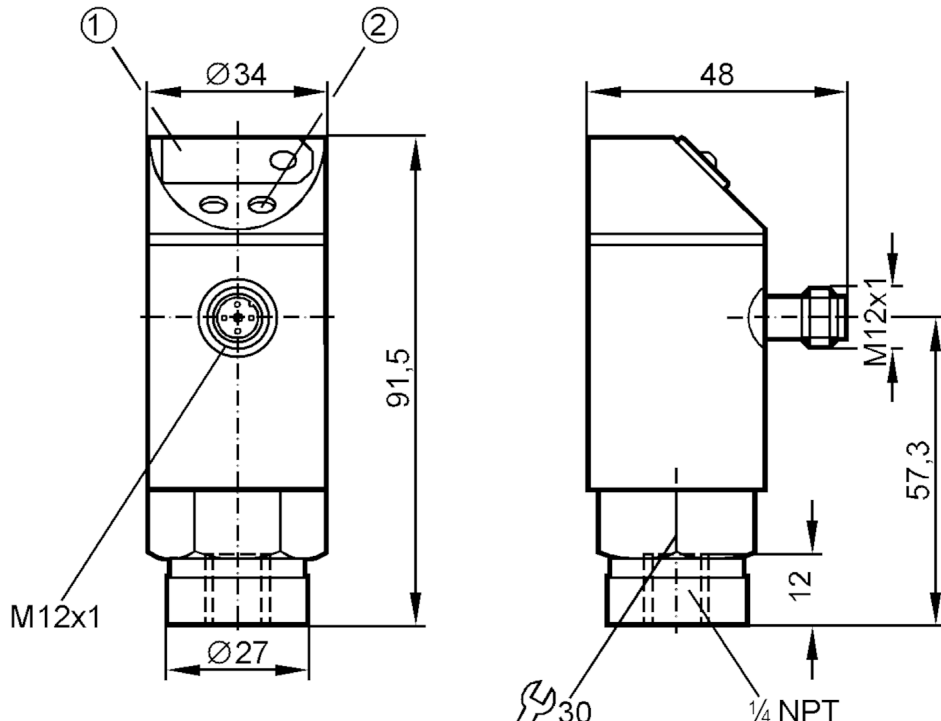
Sensor tekanan dengan display

PN-002HRBN14-KFPKG/US/ IV

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PN2209

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 [inHg]		-30...20
Koneksi proses	koneksi berulir 1/4" NPT ulir eksternal	

Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Media	cairan dan gas	
Suhu media [°C]		-25...80
Tekanan ledakan min. [inHg]		1500
Peringkat tekanan [inHg]		600
Tipe tekanan	tekanan relatif	

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20..30 DC	
Konsumsi arus [mA]	< 60	
Kelas perlindungan	III	
Pelindung polaritas terbalik	ya	
Waktu penundaan pengaktifan [s]		0.2

Sensor tekanan dengan display

PN-002HRBN14-KFPKG/US/ IV

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. [V]
pada output peralihan DC

2

Peringkat arus permanen dari [mA]
output peralihan DC

250

Jumlah output analog

1

Output arus analog [mA]

4...20

Beban maks. [Ω]

500

Pelindung hubung singkat

ya

Tipe pelindung hubung
singkat

berpulsa

Pelindung beban berlebih

ya

Rentang pengukuran/pengaturan

Rentang pengukuran [inHg]

-30...20

Setpoint SP [inHg]

-29...20

Titik reset rP [inHg]

-29.5...19.5

Dalam langkah [inHg]

0.5

Akurasi/deviasi

Akurasi titik peralihan [X16]

< \pm 1,5

Kemampuan pengulangan [X16]

< \pm 0,25; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)

Deviasi karakteristik [X16]

< \pm 1,0

Deviasi suhu per 10 K

< \pm 0,3**Waktu respons**

Frekuensi peralihan untuk waktu respons tertentu yang telah ditetapkan dari satu output

Waktu respons (DAP) [ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500
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

Kondisi pengoperasianSuhu sekitar [$^{\circ}$ C]

-25...80

Suhu penyimpanan [$^{\circ}$ C]

-40...100

Sensor tekanan dengan display

PN-002HRBN14-KFPKG/US /V

Perlindungan

IP 65

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; NBR; PBT; PC; PTFE; 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 1/4" NPT ulir eksternal

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**