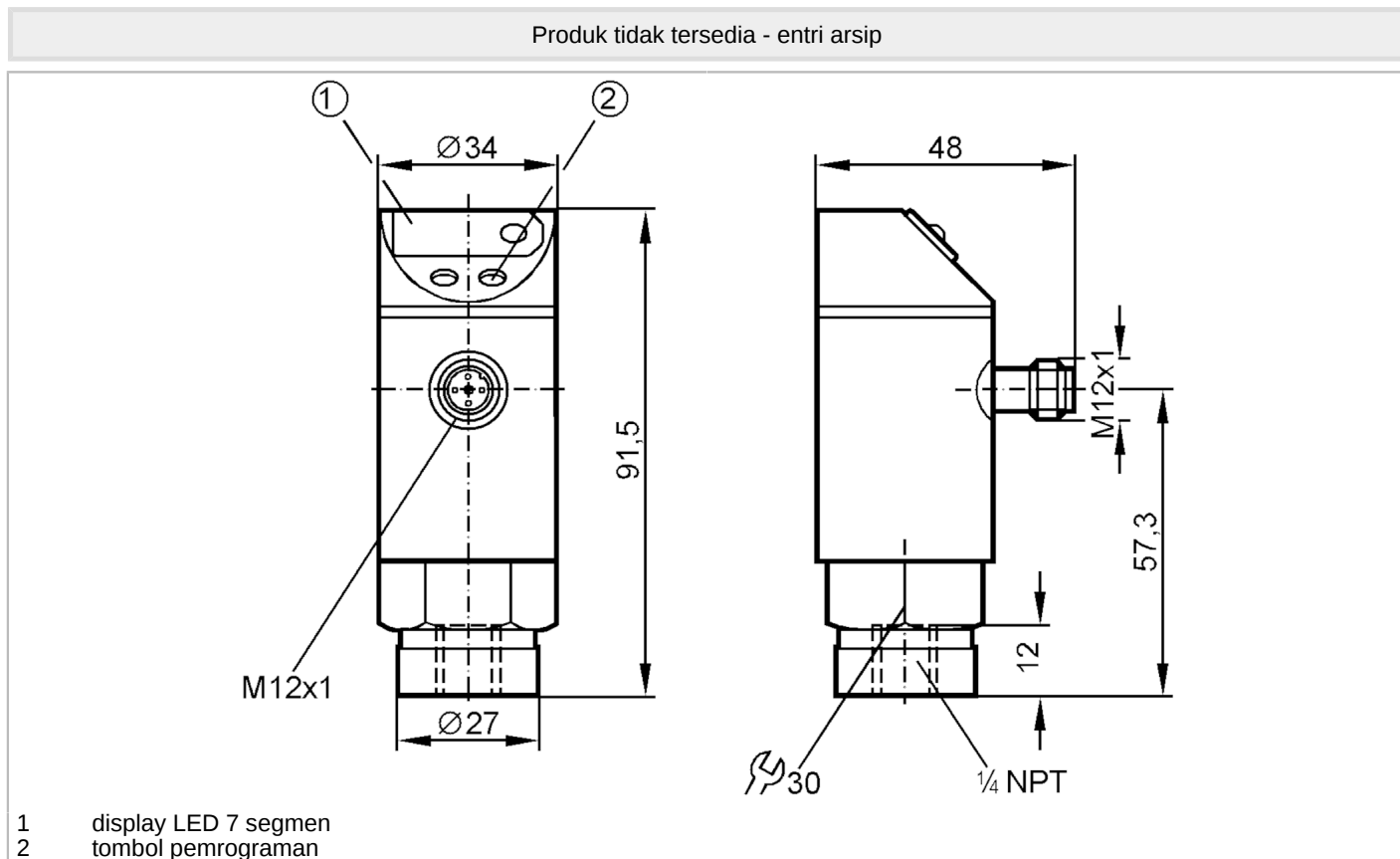


Sensor tekanan dengan display

PE-100PSBN14-KFPKG/US /E

**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran [psi]		0...1000
Koneksi proses	koneksi berulir 1/4" NPT ulir eksternal	

Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Media	cairan dan gas	
Berdasarkan kondisinya, cocok untuk	Untuk media gas, aplikasi dibatasi hingga maks. 25 bar.	
Tidak dapat digunakan untuk	oli	
Suhu media [°C]	-25...80	
Tekanan ledakan min. [psi]	9000	
Peringkat tekanan [psi]	4500	
Tipe tekanan	tekanan relatif	

Data kelistrikan

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

Sensor tekanan dengan display

PE-100PSBN14-KFPKG/US/ /E

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 [psi]

0...1000

Setpoint SP [psi]

10...999

Titik reset rP [psi]

5...995

Dalam langkah [psi]

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

PE-100PSBN14-KFPKG/US /E

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; NBR; PBT; PC; baja tahan karat (1.4301/304)
Material yang kontak dengan media	EPDM/X; 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**