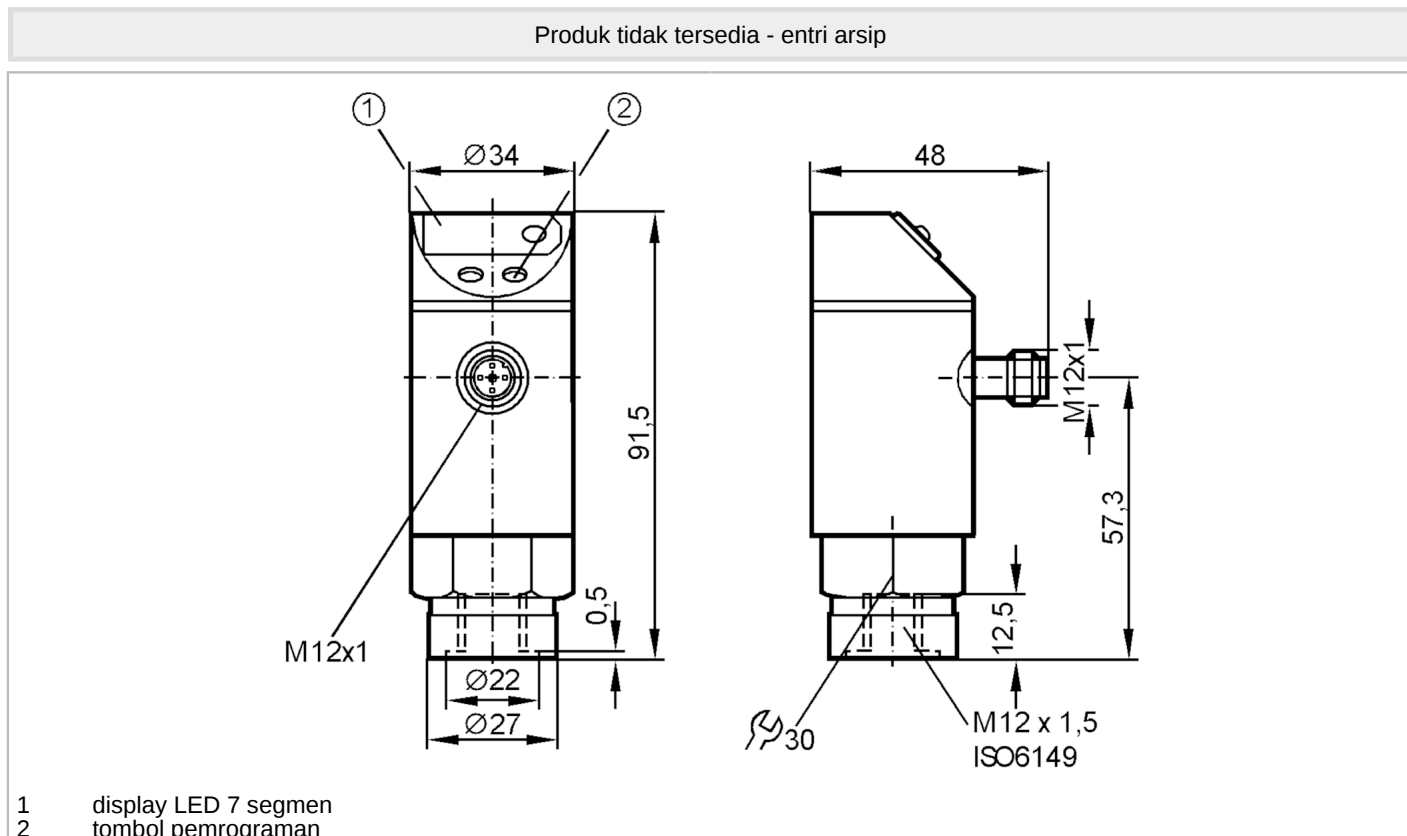


Sensor tekanan dengan display

PN-100-SBM12-KFPKG/US/ IV



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	[bar]	0...100
Koneksi proses	koneksi berulir M12 x 1,5 ulir internal ISO 6149	

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.	[bar]	650
Peringkat tekanan	[bar]	300
Tipe tekanan	tekanan relatif	

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	20...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 60
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	0.2

Sensor tekanan dengan display

PN-100-SBM12-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 [bar]

0...100

Setpoint SP [bar]

1...100

Titik reset rP [bar]

0.5...99.5

Dalam langkah [bar]

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

Opsi pengaturan parameter

histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam

Sensor tekanan dengan display

PN-100-SBM12-KFPKG/US/ /V

Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
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		
Dimensi	[mm]	Ø 34 / L = 91.5
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 M12 x 1,5 ulir internal ISO 6149
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan display fungsi nilai yang diukur	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		



Sensor tekanan dengan display

PN-100-SBM12-KFPKG/US/ /V

Koneksi

