

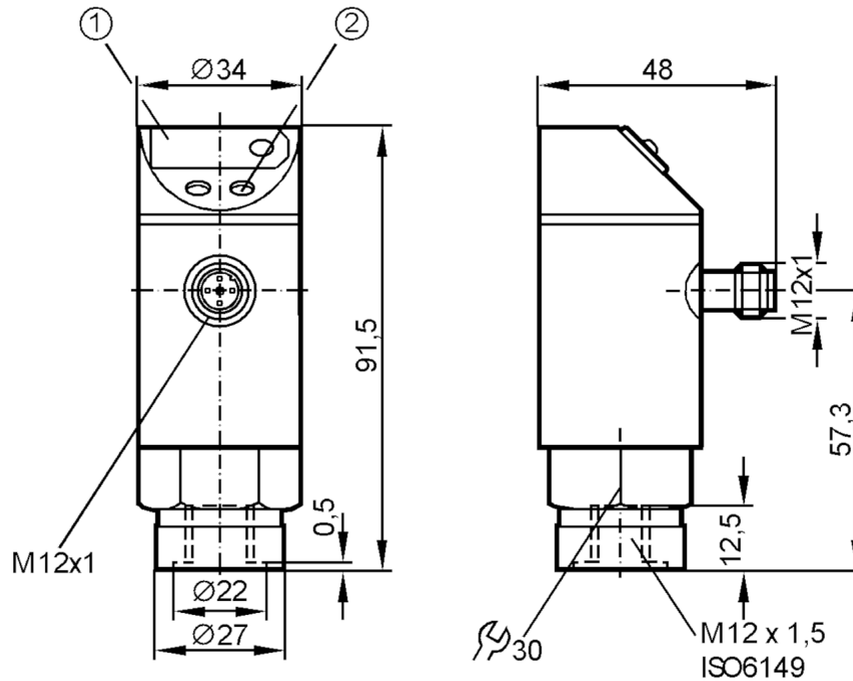
PN3121



Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBM12-KFPKG/US/ IV

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 display LED 7 segmen
- 2 tombol pemrograman



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran [bar]	0...250
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]	850
Peringkat tekanan [bar]	400
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-250-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. pada output peralihan DC [V]	2										
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	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...250										
Setpoin SP [bar]	2...250										
Titik reset rP [bar]	1...248										
Dalam langkah [bar]	1										
Akurasi/deviasi											
Akurasi titik peralihan [X16]	< ± 1,5										
Kemampuan pengulangan [X16]	< ± 0,25; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)										
Deviasi karakteristik [X16]	< ± 1,0										
Deviasi suhu per 10 K	< ± 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										

PN3121



Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBM12-KFPKG/US/ IV

Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...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 61000-4-6 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		
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	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



PN3121



Sensor tekanan dengan display

PN-250-SBM12-KFPKG/US/ IV

Koneksi

