

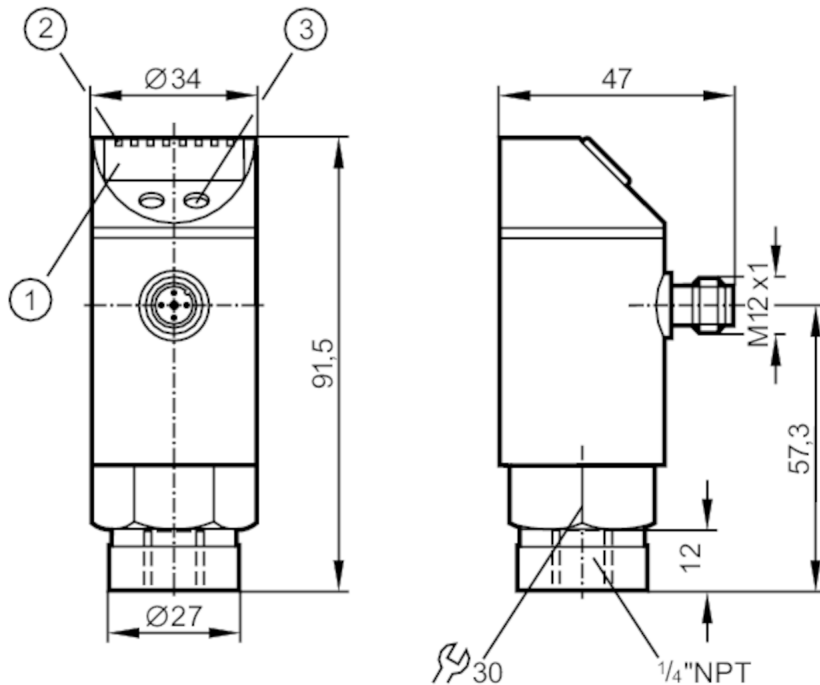
Sensor tekanan dengan display

PN-100-SBN14-MFRKG/US/ IV

penghentian produk

Produk alternatif: PN2292

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: 2; Jumlah output analog: 1

Rentang pengukuran

0...100 bar

0...1450 psi

0...10 MPa

Koneksi proses

koneksi berulir 1/4" NPT 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.

650 bar

9400 psi

65 MPa

Peringkat tekanan

300 bar

4350 psi

30 MPa

Tipe tekanan

tekanan relatif

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]

18...32 DC; (sesuai SELV/PELV)

Konsumsi arus [mA]

< 35

Sensor tekanan dengan display

PN-100-SBN14-MFRKG/US/ IV

Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Kelas perlindungan		III	
Pelindung polaritas terbalik		ya	
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	0.3	
Watchdog terintegrasi		ya	
Input/output			
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
Output			
Jumlah total output		2	
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; IO-Link; (bisa dikonfigurasi)	
Desain kelistrikan		PNP/NPN	
Jumlah output digital		2	
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]	< 500	
Jumlah output analog		1	
Output arus analog	[mA]	4...20; (dapat diskalakan 1:4)	
Beban maks.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA	
Output tegangan analog	[V]	0...10; (dapat diskalakan 1:4)	
Resistensi beban min.	[Ω]	2000	
Pelindung hubung singkat		ya	
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa	
Pelindung beban berlebih		ya	
Rentang pengukuran/pengaturan			
Rentang pengukuran	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Setpoint SP	0.8...100 bar	12...1450 psi	0.08...10 MPa
Titik reset rP	0.4...99.6 bar	6...1444 psi	0.04...9.96 MPa
Titik awal analog	0...75 bar	0...1088 psi	0...7.5 MPa
Titik akhir analog	25...100 bar	364...1450 psi	2.5...10 MPa
Dalam langkah	0.2 bar	2 psi	0.02 MPa
Pengaturan pabrik		SP1 = 362 psi	rP1 = 334 psi
		SP2 = 1088 psi	rP2 = 1058 psi
		ASP = 0 psi	AEP = 1450 psi
Akurasi/deviasi			
Akurasi titik peralihan	[X21]	< ± 0,4; (Turn down 1:1)	
Kemampuan pengulangan	[X21]	< ± 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K; Turn down 1:1)	
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line; LS = pengaturan nilai batas)	
Deviasi histeresis	[X21]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)	
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; per tahun)	
Titik nol koefisien suhu	[X22]	< ± 0,2; (0...80 °C)	

Sensor tekanan dengan display

PN-100-SBN14-MFRKG/US/ IV

Rentang koefisien suhu	[X22]	< ± 0,2; (0...80 °C)
Waktu respons		
Waktu respons	[ms]	< 1.5
Nilai proses peredam dAP	[s]	0.01...4
Peredam untuk output analog dAA	[s]	0.01...4
Output analog waktu respons maks.	[ms]	3
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; output arus/tegangan; Peredam; adaptasi nilai yang ditampilkan; display dapat diputar dan dinonaktifkan; Unit display; titik nol; rentang
Interface		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.0
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 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Tahan guncangan		
Ketahanan terhadap getaran		DIN IEC 68-2-6
MTTF	[ANN]	131
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
Data teknis		
Berat	[g]	266.5
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 1/4" NPT ulir internal
Elemen pembatas terintegrasi		tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)
Elemen display/pengoperasian		
Display	Unit display	3 x LED, hijau
	status peralihan	2 x LED, kuning
	display fungsi	display alfanumerik, 4 digit
	nilai yang diukur	display alfanumerik, 4 digit

PN2222



Sensor tekanan dengan display

PN-100-SBN14-MFRKG/US/ /V

Keterangan

Jumlah paket

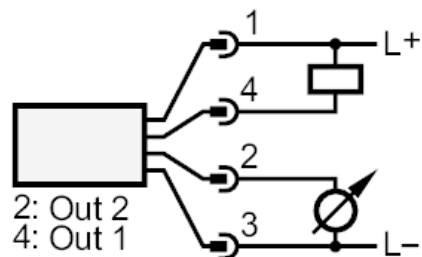
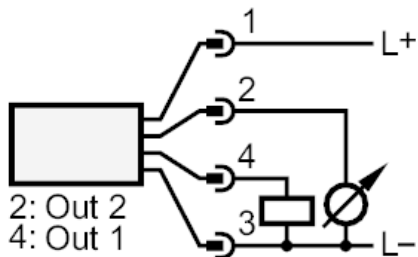
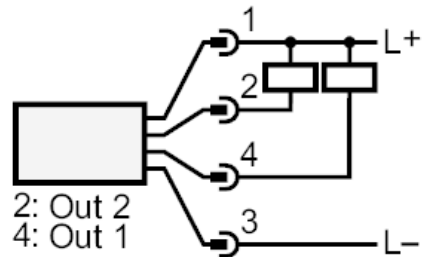
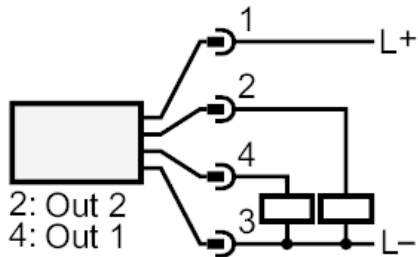
1 buah

Koneksi listrik

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



Koneksi



OUT1 output peralihan

IO-Link

OUT2 output peralihan

output analog