

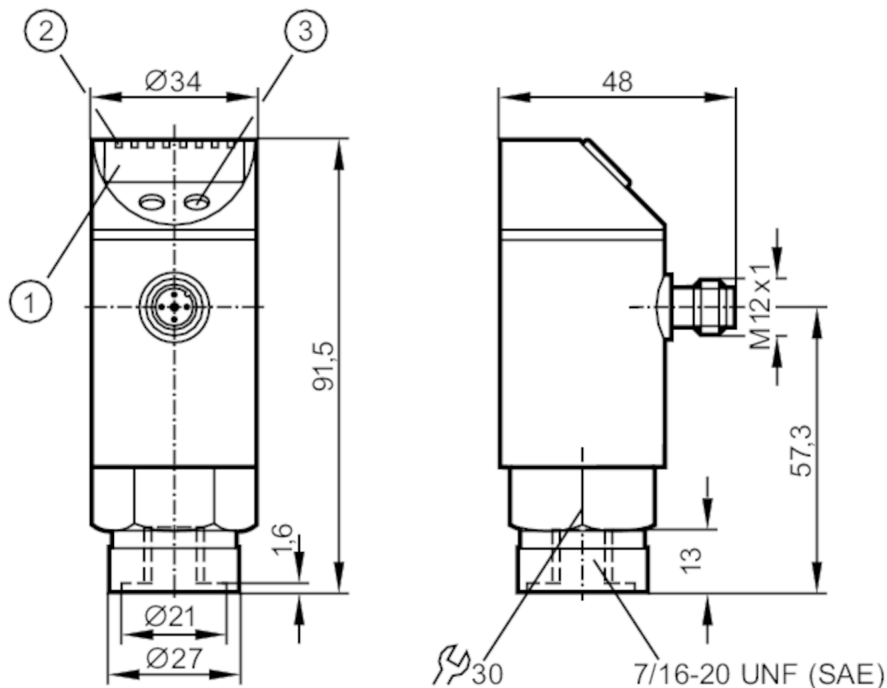
Sensor tekanan dengan display

PN-400-SBU76-QFRKG/US/ IV

penghentian produk

Produk alternatif: PN7370

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

CE IO-Link

Karakteristik produk

Jumlah input dan output

Jumlah output digital: 2

Rentang pengukuran

0...400 bar

0...5800 psi

0...40 MPa

Koneksi proses

koneksi berulir 7/16" - 20 UNF 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.

1000 bar

14500 psi

100 MPa

Peringkat tekanan

600 bar

8700 psi

60 MPa

Tipe tekanan

tekanan relatif

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]

18...36 DC; (sesuai SELV/PELV)

Konsumsi arus [mA]

< 50

PN7300



Sensor tekanan dengan display

PN-400-SBU76-QFRKG/US/ IV

Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Kelas perlindungan		III	
Pelindung polaritas terbalik		ya	
Pelindung tegangan berlebih		ya; (< 40 V)	
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	0.3	
Watchdog terintegrasi		ya	
Input/output			
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 2	
Output			
Jumlah total output		2	
Sinyal output		sinyal peralihan; 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]	< 170	
Pelindung hubung singkat		ya	
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa	
Rentang pengukuran/pengaturan			
Rentang pengukuran	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
Setpoint SP	4...400 bar	60...5790 psi	0.4...40 MPa
Titik reset rP	2...398 bar	30...5760 psi	0.2...39.8 MPa
Dalam langkah	2 bar	30 psi	0.2 MPa
Pengaturan pabrik		SP1 = 1440 psi	rP1 = 1320 psi
		SP2 = 4350 psi	rP2 = 4230 psi
Akurasi/deviasi			
Akurasi titik peralihan	[X21]	< ± 0,5	
Kemampuan pengulangan	[X21]	< ± 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)	
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = pengaturan nilai batas)	
Deviasi histeresis	[X21]	< ± 0,25	
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< ± 0,05; (per 6 bulan)	
Titik nol koefisien suhu	[X22]	0,2; (0...80 °C)	
Rentang koefisien suhu	[X22]	0,2; (0...80 °C)	
Waktu respons			
Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr	[s]	0; 0,2...50	
Software/pemrograman			
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; fungsi diagnostik; logic peralihan; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam; Unit display	
Interface			
Interface komunikasi		IO-Link	

PN7300



Sensor tekanan dengan display

PN-400-SBU76-QFRKG/US/ IV

Tipe transmisi	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisi O-Link	1.1	
Profil	tidak ada profil	
Mode SIO	ya	
Tipe port master yang diperlukan	A	
Data proses analog	1	
Data proses binari	2	
Waktu siklus proses min. [ms]	2.3	
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	326
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]	-20...80	
Suhu penyimpanan [°C]	-40...100	
Perlindungan	IP 67	
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]	219	
Data teknis		
Berat [g]	268.2	
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 7/16" - 20 UNF 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
Keterangan		
Jumlah paket	1 buah	

PN7300

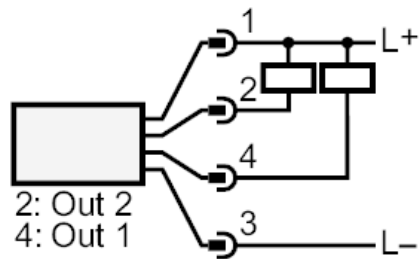
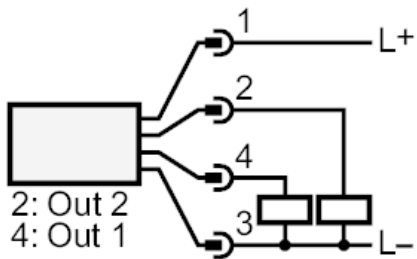


Sensor tekanan dengan display

PN-400-SBU76-QFRKG/US/ /V

Koneksi listrik

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



OUT1	output peralihan IO-Link
OUT2	output peralihan Output diagnostik