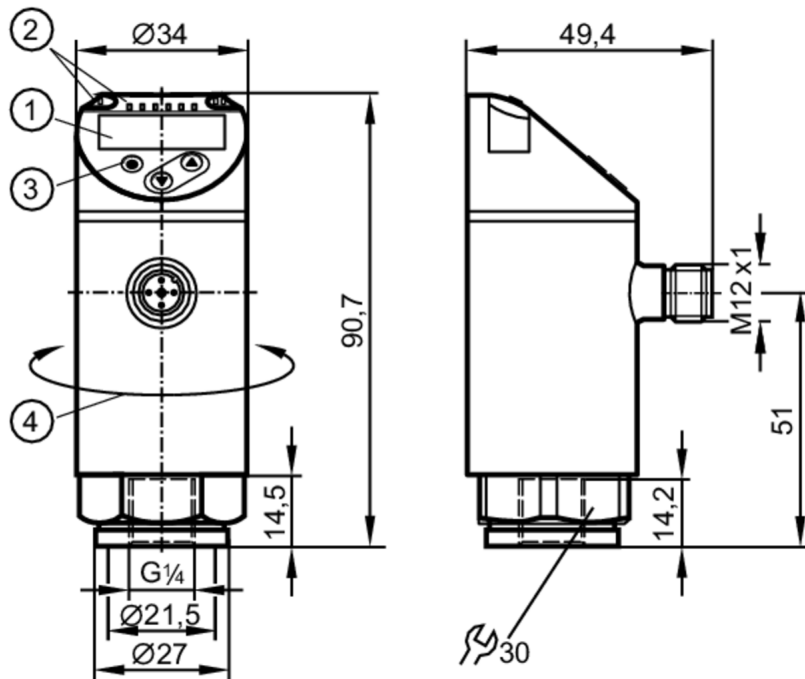


## Sensor tekanan dengan display

PE-100-SER14-MFRKG/US/ /E



- 1 display alfanumerik 4 digit merah/hijau  
 2 LED Unit display / status peralihan  
 3 tombol pemrograman  
 4 bagian atas casing dapat diputar 345°

**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 G 1/4 ulir internal		

**Aplikasi**

Fitur khusus	Kontak berlapis emas		
Elemen pengukuran	sel pengukur tekanan keramik-kapasitif		
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
Resistensi vakum [mbar]	-1000		
Tipe tekanan	tekanan relatif		

**Data kelistrikan**

Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC; (sesuai SELV/PELV)		
Konsumsi arus [mA]	< 35		
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Kelas perlindungan	III		

**Sensor tekanan dengan display**

PE-100-SER14-MFRKG/US/ /E

Pelindung polaritas terbalik		ya	
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	0.3	
Watchdog terintegrasi		ya	
<b>Input/output</b>			
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1		
<b>Output</b>			
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 1:5)	
Beban maks.	[Ω]	500	
Output tegangan analog	[V]	0...10; (dapat diskalakan 1:5)	
Resistensi beban min.	[Ω]	2000	
Pelindung hubung singkat		ya	
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa	
Pelindung beban berlebih		ya	
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>			
Rentang pengukuran	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Setpoint SP	0.6...100 bar	10...1450 psi	0.06...10 MPa
Titik reset rP	0.2...99.6 bar	4...1444 psi	0.02...9.96 MPa
Titik awal analog	0...80 bar	0...1160 psi	0...8 MPa
Titik akhir analog	20...100 bar	290...1450 psi	2...10 MPa
Dalam langkah	0.2 bar	2 psi	0.02 MPa
<b>Akurasi/deviasi</b>			
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]	< ± 0,05; (Turn down 1:1; per 6 bulan)	
Titik nol koefisien suhu	[X22]	0,2; (-25...80 °C)	
Rentang koefisien suhu	[X22]	0,2; (-25...80 °C)	
Catatan tentang akurasi/ deviasi		akurasi titik peralihan, kesalahan linearitas pada DNV GL: < ± 1%: < ± 1%	
<b>Waktu respons</b>			
Waktu respons	[ms]	< 1.5	

**Sensor tekanan dengan display**

PE-100-SER14-MFRKG/US/ /E

Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr	[s]	0...50
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...4
Peredam untuk output analog dAA	[s]	0...4
Output analog waktu respons maks.	[ms]	3
<b>Software/pemrograman</b>		
Opsi pengaturan parameter	histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam; Unit display; output arus/tegangan	
<b>Interface</b>		
Interface komunikasi	IO-Link	
Tipe transmisi	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisi O-Link	1.1	
Standar SDCI	IEC 61131-9	
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
Mode SIO	ya	
Tipe port master yang diperlukan	A	
Data proses analog	1	
Data proses binari	2	
Waktu siklus proses min.	[ms]	2.3
DevicelID yang didukung	<b>Tipe operasi</b>	<b>DevicelID</b>
	default	461
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan	IP 65; IP 67	
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	DIN EN 61000-6-2	
	DIN 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]	161
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	J013
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	253.7
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC	
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L); Al2O3 (99,9%; keramik); EPDM	
Siklus tekanan min.	100 juta	
Torsi pengencangan	[Nm]	25...35; (torsi pengencangan yang direkomendasikan; tergantung pada pelumasan, segel, dan peringkat tekanan)
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/4 ulir internal	

**Sensor tekanan dengan display**

PE-100-SER14-MFRKG/US/ /E

Elemen pembatas terintegrasi	tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)
------------------------------	---

**Elemen display/pengoperasian**

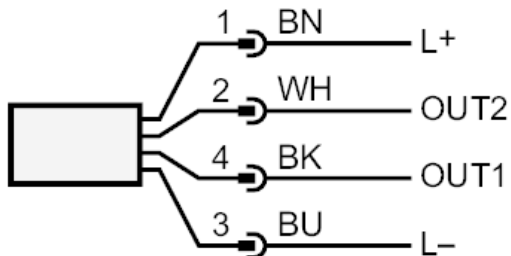
Display	Unit display status peralihan nilai yang diukur	3 x LED, hijau (bar, psi, MPa) 2 x LED, kuning display alfanumerik, merah/hijau 4 digit
---------	---	---

**Keterangan**

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

**Koneksi listrik**

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

**Koneksi**

OUT1	output peralihan atau IO-Link
OUT2	output peralihan atau output analog warna sesuai DIN EN 60947-5-2
	Warna core :
BK =	hitam
BN =	coklat
BU =	biru
WH =	putih