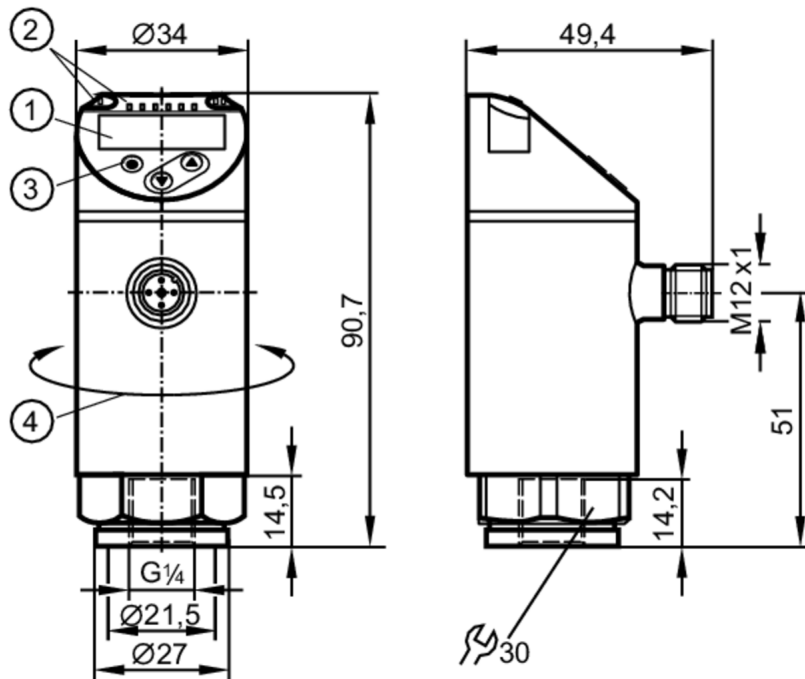


Sensor tekanan dengan display

PE-025-RER14-MFRKG/US/IE



- 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	-1...25 bar	-14.5...362.5 psi	-0.1...2.5 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		
Suhu media [°C]	-25...80		
Tekanan ledakan min.	350 bar	5075 psi	35 MPa
Peringkat tekanan	150 bar	2175 psi	15 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		
Pelindung polaritas terbalik	ya		

Sensor tekanan dengan display

PE-025-RER14-MFRKG/US/ /E

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 1:5)	
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	
Rentang pengukuran/pengaturan			
Rentang pengukuran	-1...25 bar	-14.5...362.5 psi	-0.1...2.5 MPa
Setpoint SP	-0.85...25 bar	-12...362.5 psi	-0.085...2.5 MPa
Titik reset rP	-0.95...24.9 bar	-13.5...361 psi	-0.095...2.49 MPa
Titik awal analog	-1...20 bar	-14.5...290 psi	-0.1...2 MPa
Titik akhir analog	4...25 bar	58...362.5 psi	0.4...2.5 MPa
Dalam langkah	0.05 bar	0.5 psi	0.005 MPa
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]	< ± 0,05; (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%	
Waktu respons			
Waktu respons	[ms]	< 1.5	

Sensor tekanan dengan display

PE-025-RER14-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
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter	histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam; Unit display; output arus/tegangan	
Interface		
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	Tipe operasi	DevicelID
	default	462
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan	IP 65; IP 67	
Pengujian/persetujuan		
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.	J012
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	
Data teknis		
Berat	[g]	216.6
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-025-RER14-MFRKG/US/ /E

Elemen pembatas terintegrasi

tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)

Elemen display/pengoperasian

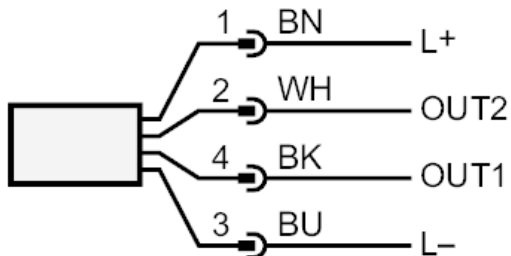
Display	Unit display status peralihan nilai yang diukur	3 x LED, hijau (bar, psi, MPa) 2 x LED, kuning display alfanumerik, merah/hijau 4 digit
---------	---	---

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