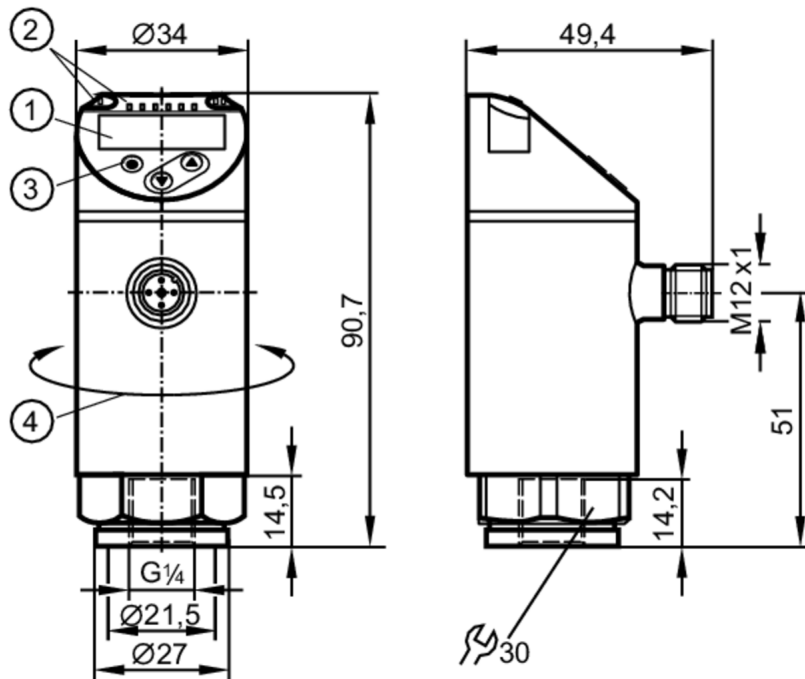


Sensor tekanan dengan display

PN-010-RER14-QFRKG/US/ /V



- 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		
Rentang pengukuran	-1...10 bar	-14.5...145 psi	-0.1...1 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.	150 bar	2175 psi	15 MPa
Peringkat tekanan	75 bar	1087 psi	7.5 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

PN-010-RER14-QFRKG/US/ /IV

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
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]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	150; (200 (...60 °C) 250 (...40 °C))
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	< 170
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	-1...10 bar	-14.5...145 psi
Setpoint SP	-0.9...10 bar	-13.5...145 psi
Titik reset rP	-0.95...9.95 bar	-14...144.5 psi
Dalam langkah	0.05 bar	0.5 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; (-25...80 °C)
Rentang koefisien suhu	[X22]	0,2; (-25...80 °C)
Waktu respons		
Waktu respons	[ms]	< 3
Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr	[s]	0...50
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam; Unit display
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 65; IP 67

Sensor tekanan dengan display

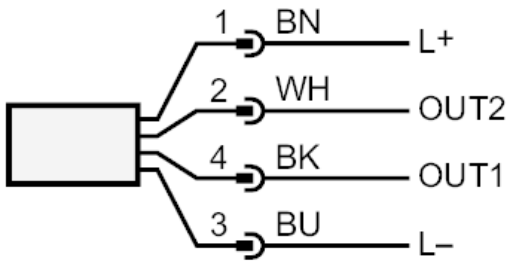
PN-010-RER14-QFRKG/US/ /V

Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 61000-6-2	
Tahan guncangan	DIN EN 61000-6-3	
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
MTTF [ANN]	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	J001
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
Data teknis		
Berat [g]		231.5
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L); keramik; FKM
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
Siklus peralihan mekanis		100 juta
Elemen pembatas terintegrasi		tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)
Elemen display/pengoperasian		
Display	Unit display	3 x LED, hijau (bar, psi, MPa)
	status peralihan	2 x LED, kuning
	nilai yang diukur	display alfanumerik, merah/hijau 4 digit
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas		



Sensor tekanan dengan display

PN-010-RER14-QFRKG/US/ /V

Koneksi

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

Data lain

Parameter	Pengaturan pabrik
SP1	0.04 MPa
rP1	0.03 MPa
ou1	Hnc
SP2	0.35 MPa
rP2	0.30 MPa
ou2	Hno
ds1/ds2	0 ms
dr1/dr2	0 ms
coF	0 %
P-n	pnp
dAP	60 ms