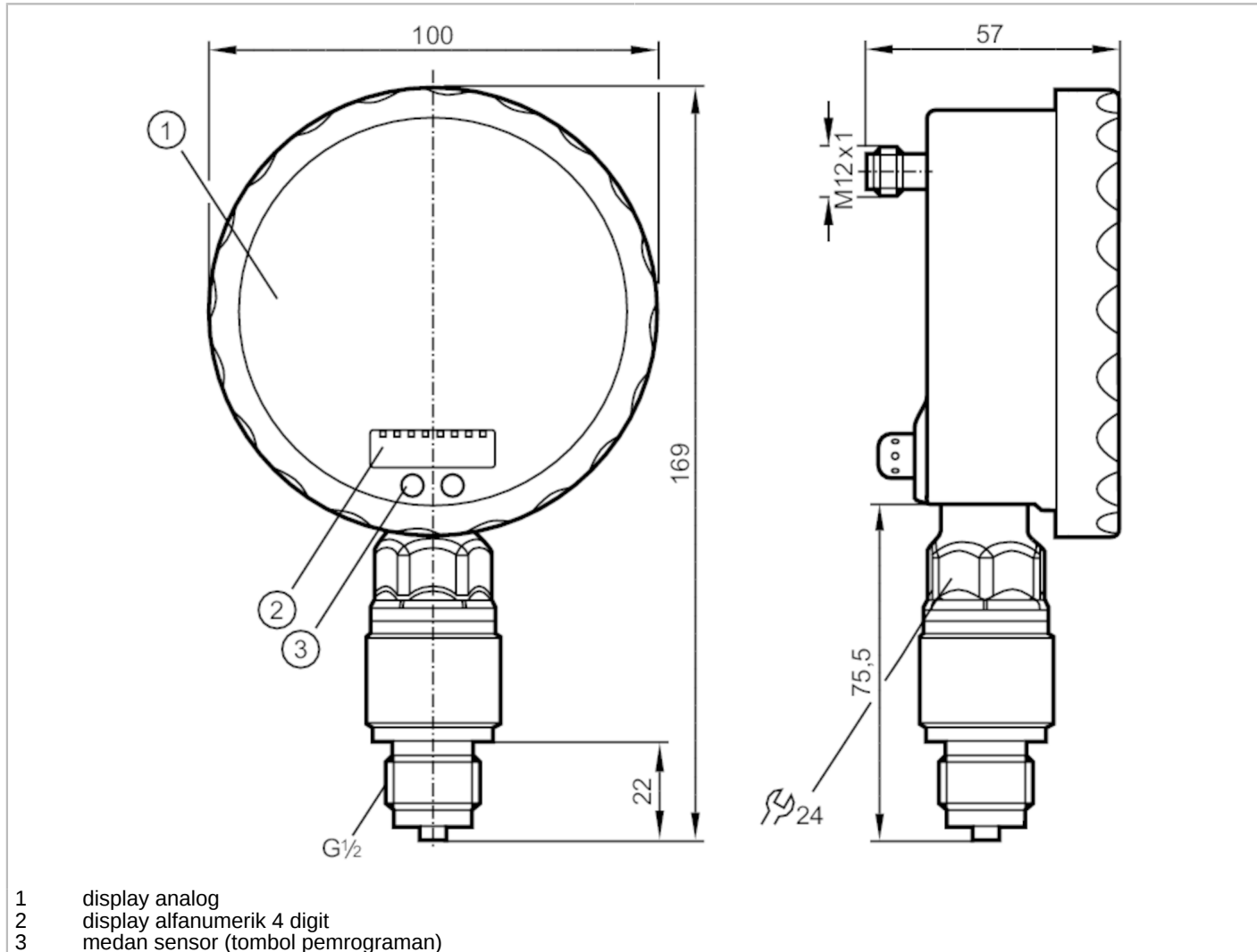


Sensor tekanan dengan display analog

PG-001-REB12-MFRKG/US / IP

**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	-0.05...1 bar	-50...1000 mbar	-0.72...14.5 psi
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2 ulir eksternal		

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas		
Aplikasi	untuk aplikasi industri		
Media	cairan dan gas		
Suhu media [°C]	-25...80		
Tekanan ledakan min.	30 bar	435 psi	
Peringkat tekanan	10 bar	145 psi	
Tipe tekanan	tekanan relatif		

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...32 DC		
Konsumsi arus [mA]	< 70; (24 V)		
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)		

Sensor tekanan dengan display analog

PG-001-REB12-MFRKG/US/ /P

Kelas perlindungan		III	
Pelindung polaritas terbalik		ya	
Waktu penundaan pengaktifan [s]		6	
Watchdog terintegrasi		ya	
Input/output			
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1		
Output			
Jumlah total output		2	
Sinyal output	sinyal peralihan; sinyal analog; (bisa dikonfigurasi)		
Desain kelistrikan	PNP/NPN		
Jumlah output digital		1	
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]		75	
Jumlah output analog		1	
Output arus analog [mA]	4...20, dapat dibalik; (dapat diskalakan)		
Beban maks. [Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Pelindung hubung singkat		ya	
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa	
Pelindung beban berlebih		ya	
Rentang pengukuran/pengaturan			
Rentang pengukuran	-0.05...1 bar	-50...1000 mbar	-0.72...14.5 psi
Setpoint SP	-0.046...1.6 bar		-0.66...23.2 psi
Titik reset rP	-0.05...1.596 bar		-0.72...23.14 psi
Titik awal analog	-0.05...1.34 bar		-0.72...19.58 psi
Titik akhir analog	0.2...1.6 bar		2.9...23.2 psi
Dalam langkah	0.002 bar		0.02 psi
Akurasi/deviasi			
Akurasi titik peralihan [X21]	< ± 0,5; (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)		
Deviasi histeresis [X21]	< ± 0,25; (Turn down 1:1)		
Stabilitas jangka panjang [X21]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; per 6 bulan)		
Titik nol koefisien suhu [X22]	< ± 0,2; (0...70 °C)		
Rentang koefisien suhu [X22]	< ± 0,2; (0...70 °C)		
Waktu respons			
Waktu respons [ms]		< 9	
Nilai proses peredam dAP [s]		0.01...30	
Peredam untuk output analog dAA		0.01...30	

Sensor tekanan dengan display analog

PG-001-REB12-MFRKG/US/ /P

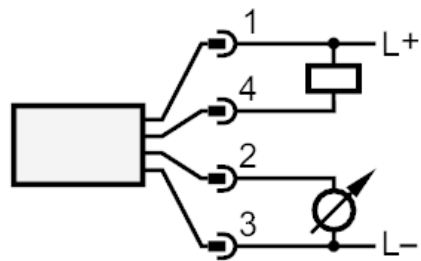
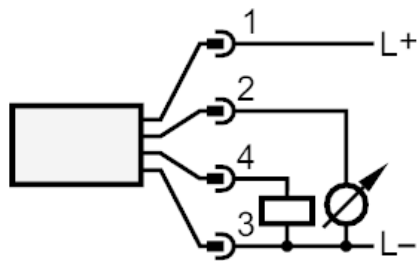
Output analog waktu respons [ms] langkah	28
Kondisi pengoperasian	
Suhu sekitar [°C]	-20...80
Suhu penyimpanan [°C]	-40...100
Perlindungan	IP 67; IP 69K
Pengujian/persetujuan	
EME	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF dihantarkan DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6
Tahan guncangan	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]	103
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
Data teknis	
Berat [g]	566.6
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PA; FKM; PTFE; kaca inspeksi: kaca pengaman yang dilaminasi 4 mm
Material yang kontak dengan media	Al2O3 (keramik); FKM; baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Siklus tekanan min.	100 juta
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2 ulir eksternal
Elemen pembatas terintegrasi	tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)
Elemen display/pengoperasian	
Display	Unit display status peralihan titik peralihan display fungsi nilai yang diukur nilai yang diukur
Dengan skala	ya
Rentang display yang diperluas (maks.)	1.6 bar 23.2 psi
Keterangan	
Keterangan	akurasi titik peralihan dalam rentang display yang diperluas: 1,5 % dari rentang
Jumlah paket	1 buah

Sensor tekanan dengan display analog

PG-001-REB12-MFRKG/US/ /P

Koneksi listrik

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

**Koneksi**OUT1
OUT2output peralihan
output analog