

PN3004



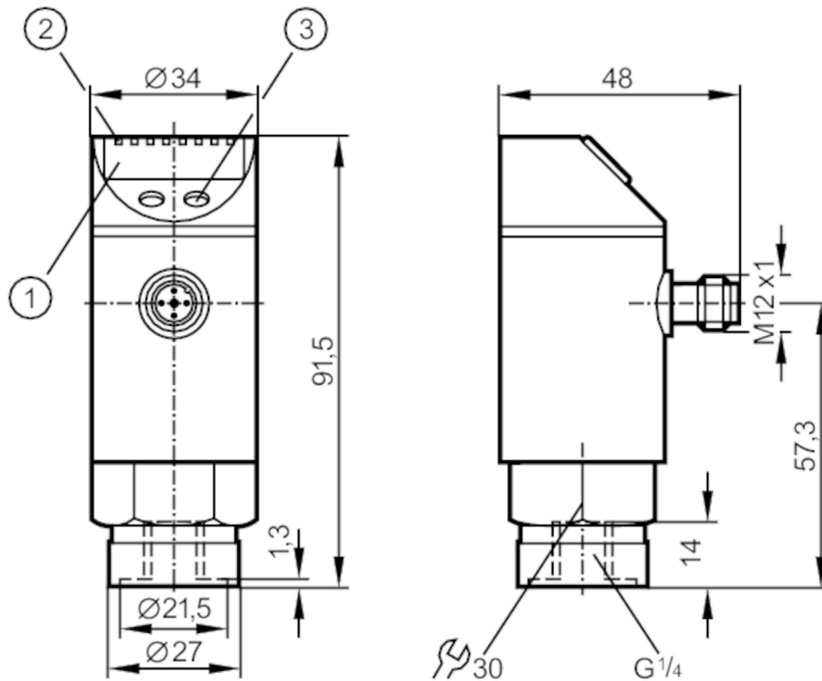
Sensor tekanan dengan display

PN-010-RBR14-MFPKG/US/ IV

penghentian produk

Produk alternatif: PN3094

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



Karakteristik produk

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------|--------------|
| Jumlah input dan output | Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1 | | |
| 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 | | |
| 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 |
| Tipe tekanan | tekanan relatif | | |

Data kelistrikan

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Tegangan pengoperasian [V] | 18...36 DC; (sesuai SELV/PELV) | | |
| Konsumsi arus [mA] | < 50 | | |
| Resistensi isolasi min. [MΩ] | 100; (500 V DC) | | |
| Kelas perlindungan | III | | |



Sensor tekanan dengan display

PN-010-RBR14-MFPKG/US/ /V

| | |
|---------------------------------|--------------|
| 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: 1; Jumlah output analog: 1 |
|-------------------------|---|

Output

| | |
|---|---|
| Jumlah total output | 2 |
| Sinyal output | sinyal peralihan; sinyal analog; (bisa dikonfigurasi) |
| Desain kelistrikan | PNP |
| 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] | < 170 |
| Jumlah output analog | 1 |
| Output arus analog [mA] | 4...20; (0 bar = 4 mA; 10 bar = 20 mA) |
| Beban maks. [Ω] | 500 |
| Output tegangan analog [V] | 0...10; (0 bar = 0 V; 10 bar = 10 V) |
| Resistensi beban min. [Ω] | 2000 |
| Pelindung hubung singkat | ya |
| Tipe pelindung hubung singkat | berpulsa |

Rentang pengukuran/pengaturan

| | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Rentang pengukuran | -1...10 bar | -14.5...145 psi | -0.1...1 MPa |
| Setpoint SP | -0.9...10 bar | -12...145 psi | -0.09...1 MPa |
| Titik reset rP | -0.95...9.95 bar | -13...144 psi | > -0.095 MPa |
| Dalam langkah | 0.05 bar | 1 psi | 0.005 MPa |
| Pengaturan pabrik | | SP1 = 2.50 bar | rP1 = 2.30 bar |

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; (-20...80 °C) |
| Rentang koefisien suhu [X22] | 0,2; (-20...80 °C) |

Waktu respons

| | |
|---|-------------|
| Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr [s] | 0; 0,2...50 |
| Output analog waktu respons maks. [ms] | 3 |

PN3004



Sensor tekanan dengan display

PN-010-RBR14-MFPKG/US/ /V

| Software/pemrograman | | |
|---|---|------------------------------|
| Opsi pengaturan parameter | histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam; Unit display; output arus/tegangan | |
| Kondisi pengoperasian | | |
| Suhu sekitar | [°C] | -20...80 |
| Suhu penyimpanan | [°C] | -40...100 |
| Perlindungan | | IP 65 |
| Pengujian/persetujuan | | |
| EME | EN 61000-4-2 ESD | 4 kV CD / 8 kV AD |
| | EN 61000-4-3 HF dipancarkan | 10 V/m |
| | EN 61000-4-4 Burst | 2 kV |
| | EN 61000-4-5 Surge | 0,5/1 kV |
| | EN 61000-4-6 HF dihantarkan | 10 V |
| Tahan guncangan | DIN IEC 68-2-27 | 50 g (11 ms) |
| Ketahanan terhadap getaran | DIN IEC 68-2-6 | 20 g (10...2000 Hz) |
| MTTF | [ANN] | 213 |
| Data teknis | | |
| Berat | [g] | 262.8 |
| Material | baja tahan karat (1.4301/304); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE | |
| Material yang kontak dengan media | baja tahan karat (1.4305/303); keramik; FKM | |
| Siklus tekanan min. | 100 juta | |
| Koneksi proses | koneksi berulir G 1/4 ulir internal | |
| Elemen display/pengoperasian | | |
| Display | Unit display | 3 x LED, hijau |
| | status peralihan | LED, kuning |
| | display fungsi | display alfanumerik, 4 digit |
| | nilai yang diukur | display alfanumerik, 4 digit |
| Keterangan | | |
| Jumlah paket | 1 buah | |
| Koneksi listrik | | |
| Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas | | |
|  | | |

PN3004



Sensor tekanan dengan display

PN-010-RBR14-MFPKG/US/ /V

Koneksi

