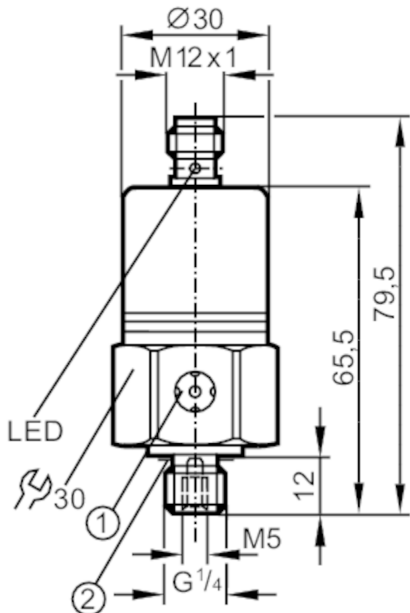


## Switch tekanan dengan sel pengukur keramik

PP-010-RBG14-QFNKG/US/ IV



- 1      ventilasi  
2      Segel



## Karakteristik produk

|                         |   |                 |                 |
|-------------------------|---|-----------------|-----------------|
| Jumlah input dan output | Jumlah output digital: 2                              |                 |                 |
| Rentang pengukuran      | -1...10 bar   | -14.5...145 psi | -100...1000 kPa |
| Koneksi proses          | koneksi berulir G 1/4 ulir eksternal ulir internal:M5 |                 |                 |

## Aplikasi

|                      |                         |          |         |
|----------------------|-------------------------|----------|---------|
| Aplikasi             | untuk aplikasi industri |          |         |
| Media                | cairan dan gas          |          |         |
| Suhu media [°C]      | -25...90                |          |         |
| Tekanan ledakan min. | 150 bar                 | 2175 psi | 15 MPa  |
| Peringkat tekanan    | 75 bar                  | 1087 psi | 7.5 Mpa |
| Tipe tekanan         | tekanan relatif; vakum  |          |         |

## Data kelistrikan

|                                 |   |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|
| Tegangan pengoperasian [V]      | 9.6...36 DC; (mode komunikasi: 18...32) |  |  |
| Konsumsi arus [mA]              | < 45                                    |  |  |
| Resistensi isolasi min. [MΩ]    | 100; (500 V DC)                         |  |  |
| Kelas perlindungan              | III                                     |  |  |
| Pelindung polaritas terbalik    | ya                                      |  |  |
| Waktu penundaan pengaktifan [s] | 0.3                                     |  |  |

## Input/output

|                         |                          |  |  |
|-------------------------|--------------------------|--|--|
| Jumlah input dan output | Jumlah output digital: 2 |  |  |
|-------------------------|--------------------------|--|--|

## Output

|                     |                  |  |  |
|---------------------|------------------|--|--|
| Jumlah total output | 2                |  |  |
| Sinyal output       | sinyal peralihan |  |  |

**Switch tekanan dengan sel pengukur keramik**

PP-010-RBG14-QFNKG/US/ /V

|   |  |   |                    |
|---|--|---|--------------------|
| Desain kelistrikan                                    | NPN  |   |                    |
| Jumlah output digital                                 | 2  |   |                    |
| Fungsi output   | biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)                          |   |                    |
| Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC | 2  |   |                    |
| Peringkat arus permanen dari [mA] output peralihan DC | 250  |   |                    |
| Frekuensi peralihan DC [Hz]                           | 170  |   |                    |
| Pelindung hubung singkat                              | ya   |   |                    |
| Tipe pelindung hubung singkat                         | berpulsa   |   |                    |
| Pelindung beban berlebih                              | ya   |   |                    |
| <b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>                  |  |   |                    |
| Rentang pengukuran                                    | -1...10 bar  | -14.5...145 psi                                     | -100...1000 kPa    |
| Setpoint SP   | -0.9...10 bar  | -13...145 psi                                       | -0.09...1 MPa      |
| Titik reset rP  | -0.95...9.95 bar   | -14...144 psi                                       | -0.095...0.995 MPa |
| Dalam langkah   | 0.05 bar   | 1 psi   | 0.005 MPa          |
| Pengaturan pabrik                                     |  | SP1 = 2.50 bar                                      | rP1 = 2.30 bar     |
|   |  | SP2 = 7.50 bar                                      | rP2 = 7.30 bar     |
|   |  | OUT1 = Hno  | OUT2 = Hno         |
| <b>Akurasi/deviasi</b>                                |  |   |                    |
| 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]                              | < ± 0,1  |   |                    |
| Stabilitas jangka panjang [X21]                       | < ± 0,1; (per tahun)   |   |                    |
| Titik nol koefisien suhu [X22]                        | 0,2; (0...80 °C)   |   |                    |
| Rentang koefisien suhu [X22]                          | 0,2; (0...80 °C)   |   |                    |
| <b>Waktu respons</b>                                  |  |   |                    |
| Waktu respons [ms]                                    | < 3  |   |                    |
| Nilai proses peredam dAP dalam langkah [s]            | 0,003 - 0,006 - 0,010 - 0,017 - 0,060 - 0,125 - 0,250 - 0,500                                |   |                    |
| <b>Kondisi pengoperasian</b>                          |  |   |                    |
| Suhu sekitar [°C]                                     | -25...85   |   |                    |
| Suhu penyimpanan [°C]                                 | -40...100  |   |                    |
| Perlindungan  | IP 68; (7 hari / kedalaman air 1 m / 0,1 bar)  |   |                    |
| <b>Pengujian/persetujuan</b>                          |  |   |                    |
| EME   | ketahanan  | EN 61000-6-2  |                    |
|   | EN 61000-4-2 ESD   | 4 kV pelepasan daya kontak / 15 kV pembuangan udara |                    |
|   | EN 61000-4-3 HF dipancarkan  | 20 V/m  |                    |
|   | EN 61000-4-4 Burst   | 4 kV klem koneksi                                   |                    |
|   | EN 61000-4-5 Surge   | 0,5 kV suplai / 1 kV sinyal untuk unit DC           |                    |
|   | EN 61000-4-6 HF dihantarkan  | 30 V  |                    |
| Tahan guncangan                                       | DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29  | 1000 g  |                    |
|   | DIN EN 61373   | kategori 3  |                    |

**Switch tekanan dengan sel pengukur keramik**

PP-010-RBG14-QFNKG/US/ /V

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Ketahanan terhadap getaran   | DIN IEC 68-2-6<br>DIN EN 60068-2-64<br>DIN EN 61373 | 20 g (10...2000 Hz)<br>14 g<br>kategori 2  |
| MTTF [ANN]                   |   | 309  |
| Pressure Equipment Directive |   | Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan |

**Data teknis**

|                                   |     |   |
|-----------------------------------|-----|---|
| Berat                             | [g] | 225   |
| Material                          |     | baja tahan karat (1.4301/304); FKM; EPDM/X; PA        |
| 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 eksternal ulir internal:M5 |
| Elemen pembatas terintegrasi      |     | tidak (dapat dipasang sebagai tambahan)               |

**Elemen display/pengoperasian**

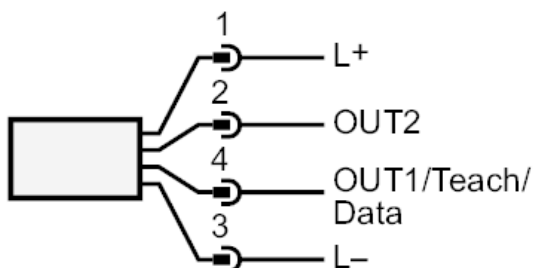
|                 |                  |                 |
|-----------------|------------------|-----------------|
| Display         | operasi          | 2 x LED, hijau  |
|                 | status peralihan | 2 x LED, kuning |
| Fungsi adaptasi |                  | ya              |

**Keterangan**

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

**Koneksi listrik**

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A

**Koneksi**

|      |                   |
|------|-------------------|
| OUT1 | output peralihan  |
| OUT2 | output peralihan  |
|      | Output diagnostik |