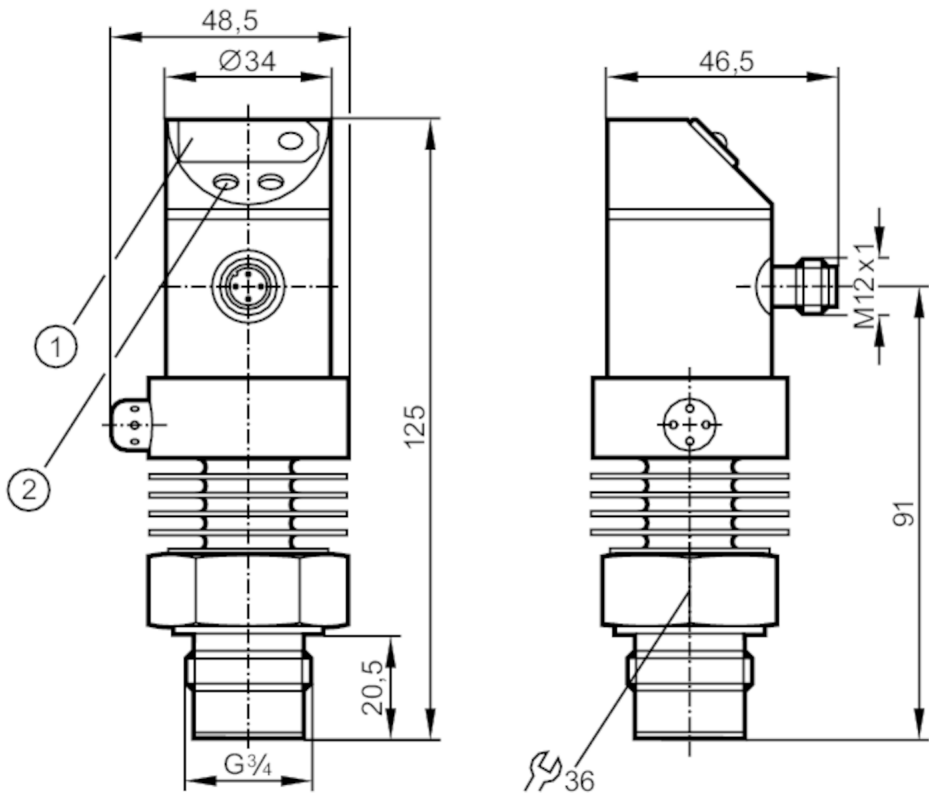


## Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-1-3-REB34-MFRKG/US/ /P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 7-segmentni prikazovalnik LED  
2 tipka za programiranje

## Značilnosti izdelka

|                           |   |              |               |
|---------------------------|---|--------------|---------------|
| Število vhodov in izhodov | Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1 |              |               |
| Merilno območje           | -1...3 bar  | -15...44 psi | -99...300 kPa |
| Procesni priključek       | povezava z navojem G 3/4 zunanj navoj                       |              |               |

## Območje uporabe

|                         |  |         |          |
|-------------------------|--|---------|----------|
| Posebna značilnost      | pozlačeni kontakti   |         |          |
| Uporaba                 | poravnano nameščanje za industrijo živil in pijač                      |         |          |
| Montaža                 | vrtljivo ohišje 350°   |         |          |
| Mediji                  | pastozni mediji in mediji z vsebnostjo trdnih snovi; tekočine in plini |         |          |
| Temperatura medija [°C] | -25...125; (145 max. 1h)   |         |          |
| Min. porušitveni tlak   | 50 bar   | 725 psi | 5000 kPa |
| Tlačna trdnost          | 20 bar   | 290 psi | 2000 kPa |
| Vrsta tlaka             | relativni tlak   |         |          |
| Brez med prostora       | da   |         |          |

## Električni podatki

|                          |                 |  |  |
|--------------------------|-----------------|--|--|
| Obratovalna napetost [V] | 20...30 DC      |  |  |
| Poraba toka [mA]         | < 60            |  |  |
| Min. upor izolacije [MΩ] | 100; (500 V DC) |  |  |

## Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-1-3-REB34-MFRKG/US/ /P

|  |  |              |               |
|--|--|--------------|---------------|
| Zaščitni razred                                    |  | III          |               |
| Zaščita pred obratno polarnostjo                   |  | da           |               |
| Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]               |  | 0,2          |               |
| Watchdog integriran                                |  | da           |               |
| <b>Vhodi/izhodi</b>                                |  |              |               |
| Število vhodov in izhodov                          | Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1  |              |               |
| <b>Izhodi</b>                                      |  |              |               |
| Skupno število izhodov                             |  | 2            |               |
| Izhodni signal                                     | preklopni signal; analogni signal; (možnost konfiguracije)   |              |               |
| Električna izvedba                                 |  | PNP/NPN      |               |
| Število digitalnih izhodov                         |  | 2            |               |
| Funkcija izhoda                                    | vklopni kontakt / izklopni kontakt; (možnost parametriranja)   |              |               |
| Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC [V]    |  | 2            |               |
| Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC [mA]   |  | 250          |               |
| Preklopna frekvenca DC [Hz]                        |  | < 170        |               |
| Število analognih izhodov                          |  | 1            |               |
| Analogni izhod toka [mA]                           | 4...20; (prilagodljivo 1:4)  |              |               |
| Maks. obremenitev [Ω]                              | (Ub - 10 V) / 20 mA  |              |               |
| Analogni izhod napetosti [V]                       | 0...10; (prilagodljivo 1:4)  |              |               |
| Min. obremenilni upor [Ω]                          |  | 2000         |               |
| Zaščita pred kratkim stikom                        |  | da           |               |
| Vrsta zaščite pred kratkim stikom                  |  | impulzno     |               |
| Zaščita pred preobremenitvijo                      |  | da           |               |
| <b>Območje merjenja/nastavitev</b>                 |  |              |               |
| Merilno območje                                    | -1...3 bar   | -15...44 psi | -99...300 kPa |
| Točka nastavitev SP                                | -0,91...3 bar  | -13...44 psi | -91...300 kPa |
| Točka ponastavitev rP                              | -0,99...2,92 bar   | -14...43 psi | -99...292 kPa |
| Analogna začetna točka                             | -0,99...0,6 bar  | -14...9 psi  | -99...60 kPa  |
| Analogna končna točka                              | 0,01...3 bar   | 1...44 psi   | 1...300 kPa   |
| V korakih po                                       | 0,01 bar   | 1 psi        | 1 kPa         |
| <b>Natančnost / odstopanja</b>                     |  |              |               |
| Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]    | < ± 0,1; (z nihanji temperature < 10 K; Turn down 1:1)   |              |               |
| Karakteristike odstopanja [% od merilnega območja] | < ± 0,6; (Turn down 1:1 , linearnost, vklj. s histerezo in ponovljivostjo , nastavitev mejne vrednosti skladno z DIN EN IEC 62828-1) |              |               |
| Odstopanje linearnosti [% od merilnega območja]    | < ± 0,5; (Turn down 1:1)   |              |               |
| Odstopanje histereze [% od merilnega območja]      | < ± 0,1; (Turn down 1:1)   |              |               |

**Poravnani tlačni senzor z zaslonom**

PI-1-3-REB34-MFRKG/US/ /P

|   |   |  |
|---|---|--|
| Dolgoročna stabilnost                         | $< \pm 0,1$ ; (Turn down 1:1; na leto)  |  |
| [% od merilnega območja]                      |   |  |
| Ničelna točka koeficenta temperature          | $< \pm 0,1$ ; (0...80 °C)   |  |
| [% merilnega območja/10K]                     |   |  |
| Razpon koeficenta temperature                 | $< \pm 0,2$ ; (0...80 °C)   |  |
| [% merilnega območja/10K]                     |   |  |
| <b>Odzivni časi</b>                           |   |  |
| Vklopni čas [ms]                              | < 3   |  |
| Procesna vrednost vlaženja dAP [s]            | 0...4   |  |
| Blaženje za analogni izhod dAA po korakih [s] | 0 - 0,1 - 0,5 - 2   |  |
| Maks. odzivni čas analognega izhoda [ms]      | 3   |  |
| <b>Programska oprema/programiranje</b>        |   |  |
| Možnosti parametriranja                       | histereza/okno; vklopni kontakt / izklopni kontakt; logika preklopa; izhodni tok/napetost; Blaženje; prilagoditev prikazanih vrednosti; zaslon je mogoče zavrteti in izklopiti; Prikazni element; ničelna točka; razpon |  |
| <b>Pogoji okolja</b>                          |   |  |
| Temperatura okolice [°C]                      | -25...80  |  |
| Skladiščna temperatura [°C]                   | -40...100   |  |
| Zaščita                                       | IP 67   |  |
| <b>Dovoljenja/preverjanja</b>                 |   |  |
| EMC   | EN 61000-4-2 ESD<br>EN 61000-4-3 HF sevano<br>EN 61000-4-4 Burst<br>EN 61000-4-6 VF prevoden  | 4 kV CD / 8 kV AD<br>10 V/m<br>2 kV<br>10 V                                      |
| Odpornost na šoke                             | DIN IEC 68-2-27   | 50 g (11 ms)   |
| Odpornost proti vibracijam                    | DIN IEC 68-2-6  | 20 g (10...2000 Hz)  |
| <b>Mehanski podatki</b>                       |   |  |
| Materiali                                     | nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM   |  |
| Material v stiku z medijem                    | nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); keramika (99,9 % Al2O3); PTFE; FKM  |  |
| Min. tlačni cikli                             | 100 milijonov   |  |
| Procesni priključek                           | povezava z navojem G 3/4 zunanji navoj  |  |
| <b>Prikazi/upravljalni elementi</b>           |   |  |
| Prikaz  | stikalno stanje<br>prikazovalnik funkcije<br>izmerjene vrednosti  | 2 x LED, rdeče<br>7-segmentni prikazovalnik LED<br>7-segmentni prikazovalnik LED |
| Prikazni element                              | bar; psi; kPa   |  |
| <b>Opombe</b>                                 |   |  |
| Embalažna enota                               | 1 Kosov   |  |

## Poravnani tlačni senzor z zaslonom

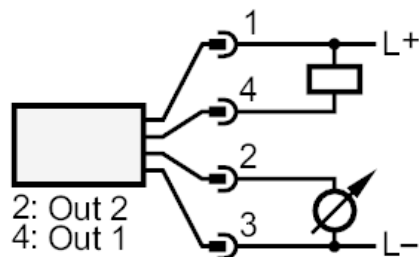
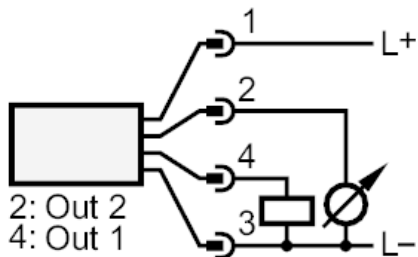
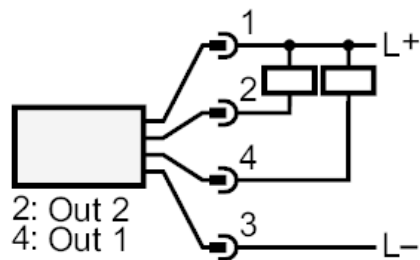
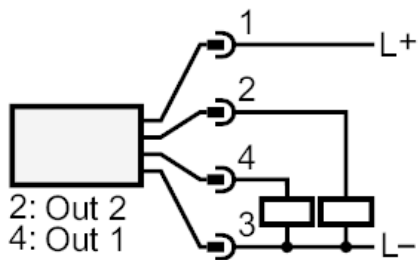
PI-1-3-REB34-MFRKG/US/ /P

## Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno



## Prikluček

OUT1  
OUT2preklopni izhod  
preklopni izhod  
analogni izhod