

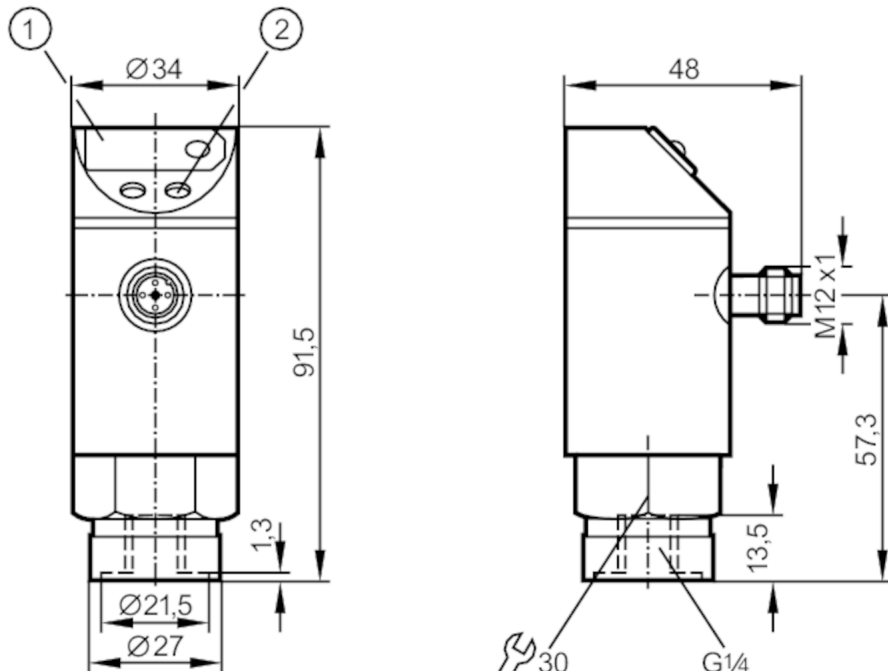
## Tlačni senzor z zaslonom

PN-010-RDR14-KFPKG/US/ /V

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PE3004

Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



1 7-segmentni prikazovalnik LED  
2 tipka za programiranje

CE

## Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1

Merilno območje [bar] 0...10

Procesni priključek povezava z navojem G 1/4 notranji navoj

## Območje uporabe

Uporaba za industrijsko uporabo

Mediji tekočine in plini

Temperatura medija [°C] -25...80

Min. porušitveni tlak [bar] 150

Tlačna trdnost [bar] 50

## Električni podatki

Obratovalna napetost [V] 20...30 DC

Poraba toka [mA] &lt; 60

Zaščita pred obratno polarnostjo da

Zakasnitveni čas pripravljenosti [s] 0,2

Watchdog integriran da

# PN8054



## Tlačni senzor z zaslonom

PN-010-RDR14-KFPKG/US/ /V

| Vhodi/izhodi  |  |
|---|--|
| Število vhodov in izhodov   | Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1  |
| Izhodi  |  |
| Skupno število izhodov  | 2  |
| Izhodni signal  | preklopni signal; analogni signal; (možnost konfiguracije)   |
| Električna izvedba  | PNP  |
| Število digitalnih izhodov  | 1  |
| Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC                             | [V] 2  |
| Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC                             | [mA] 250   |
| Število analognih izhodov   | 1  |
| Analogni izhod toka   | [mA] 4...20  |
| Maks. obremenitev   | [Ω] 500  |
| Zaščita pred kratkim stikom   | da   |
| Vrsta zaščite pred kratkim stikom                                       | impulzno   |
| Zaščita pred preobremenitvijo   | da   |
| Območje merjenja/nastavitev   |  |
| Merilno območje   | [bar] 0...10   |
| Točka nastavitev SP   | [bar] 0,5...10   |
| Točka ponastavitev rP   | [bar] 0,3...9,8  |
| V korakih po  | [bar] 0,1  |
| Natančnost / odstopanja   |  |
| Natančnost ponavljanja  | [% od končne vrednosti] < ± 0,25; (z nihanji temperature < 10 K)   |
| Karakteristike odstopanja   | [% od končne vrednosti] < ± 2,0  |
| Temperaturno drsenje na 10 K  | < ± 0,3  |
| Odzivni časi  |  |
| Preklopna frekvanca za navedeni in nastavljeni odzivni čas enega izhoda | Vklopni čas [ms] 15 20 30 50 90 170 330<br>Preklopna frekvencia [Hz] 50 35 30 20 15 9 5                  |
| Vklopni čas   | [ms] pri pravokotnih tlačnih značilnostih; Vklopna točka (SPx) = 70 %; ponastavitevna točka (rPx) = 30 % |
| Nastavljiv zakasnitveni čas dS, dr                                      | [s] 0, 0,2, 0,4,...3   |
| Programska oprema/programiranje   |  |
| Poravnava preklopne točke   | tipka za programiranje   |
| Pogoji okolja   |  |
| Temperatura okolice   | [°C] -25...80  |
| Skladiščna temperatura  | [°C] -40...100   |

# PN8054



## Tlačni senzor z zaslonom

PN-010-RDR14-KFPKG/US/ /V

Zaščita

IP 65

### Dovoljenja/preverjanja

|                            |                 |                     |
|----------------------------|-----------------|---------------------|
| EMC                        | IEC 801/2 ESD   | 4 kV CD / 8 kV AD   |
|                            | IEC 801/3 HF    | 10 V/m              |
|                            | IEC 801/4 Burst | 2 kV                |
| 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) |

### Mehanski podatki

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Materiali                  | nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PBT; PC; NBR; EPDM/X; FKM; PTFE |
| Material v stiku z medijem | nerjavno jeklo (1.4571/316Ti ); keramika; FKM                   |
| Min. tlačni cikli          | 100 milijonov   |
| Procesni priključek        | povezava z navojem G 1/4 notranji navoj                         |

### Prikazi/upravljalni elementi

|        |                        |                               |
|--------|------------------------|-------------------------------|
| Prikaz | stikalno stanje        | LED, rdeče                    |
|        | prikazovalnik funkcije | 7-segmentni prikazovalnik LED |
|        | izmerjene vrednosti    | 7-segmentni prikazovalnik LED |

### Opombe

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Embalažna enota | 1 Kosov |
|-----------------|---------|

### Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A

