

# PI2056



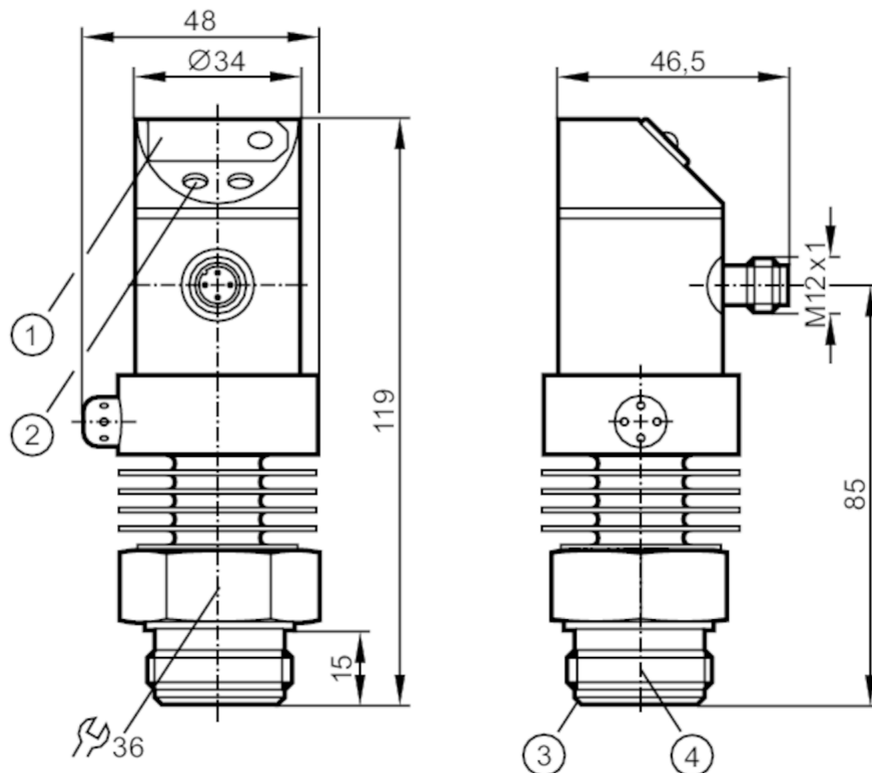
## Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-2,5-RES30-MFRKG/US/ IP

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PI2096 ali PI1096 ali PI7096

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



- 1 7-segmentni prikazovalnik LED
- 2 tipka za programiranje
- 3 Aseptoflex tesnilni rob
- 4 Aseptoflex navoj



EHDG Certified



### Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	-0,13...2,5 bar	-1,8...36,3 psi	-13...250 kPa
Procesni priključek	povezava z navojem Aseptoflex zunanji navoj Aseptoflex		

### 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 medprostora	da		



## Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-2,5-RES30-MFRKG/US/ /P

Električni podatki		
Obratovalna napetost	[V]	20...30 DC
Poraba toka	[mA]	< 60
Min. upor izolacije	[MΩ]	100; (500 V DC)
Zaščitni razred		III
Zaščita pred obratno polarnostjo		da
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	0,2
Watchdog integriran		da

Vhodi/izhodi	
Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1

Izhodi	
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] (U <sub>b</sub> - 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

Območje merjenja/nastavitve			
Merilno območje	-0,13...2,5 bar	-1,8...36,3 psi	-13...250 kPa
Točka nastavitve SP	-0,11...2,5 bar	-1,6...36,3 psi	-11...250 kPa
Točka ponastavitve rP	-0,12...2,49 bar	-1,7...36,2 psi	-12...249 kPa
Analogna začetna točka	-0,13...1,88 bar	-1,8...27,2 psi	-13...188 kPa
Analogna končna točka	0,5...2,5 bar	7,3...36,3 psi	50...250 kPa
V korakih po	0,01 bar	0,1 psi	1 kPa

Natančnost / odstopanja	
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, nastavev mejne vrednosti skladno z DIN EN IEC 62828-1)
Odstopanje linearnosti	< ± 0,5; (Turn down 1:1)



## Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-2,5-RES30-MFRKG/US/ /P

[% od merilnega območja]	
Odstopanje histereze [% od merilnega območja]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)
Dolgoročna stabilnost [% od merilnega območja]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; na leto)
Ničelna točka koeficienta temperature [% merilnega območja/10K]	< ± 0,1; (0...80 °C)
Razpon koeficienta temperature [% merilnega območja/10K]	< ± 0,2; (0...80 °C)

## Odzivni časi

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

## Programska oprema/programiranje

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
-------------------------	---

## Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-25...80
Skladiščna temperatura [°C]	-40...100
Zaščita	IP 67

## Dovoljenja/preverjanja

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF sevano	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 VF prevoden	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)

## Mehanski podatki

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 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ); PTFE
Min. tlačni cikli	100 milijonov
Procesni priključek	povezava z navojem Aseptoflex zunanji navoj Aseptoflex

## Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	stikalno stanje	2 x LED, rdeče
	prikazovalnik funkcije	7-segmentni prikazovalnik LED
	izmerjene vrednosti	7-segmentni prikazovalnik LED

# PI2056



## Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-2,5-RES30-MFRKG/US/ IP

Prikazni element bar; psi; kPa

### Opombe

Opombe Dovoljenje 3A velja samo pri vgradnji s priključki, ki imajo dovoljenje 3A.

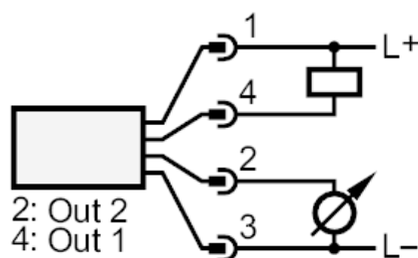
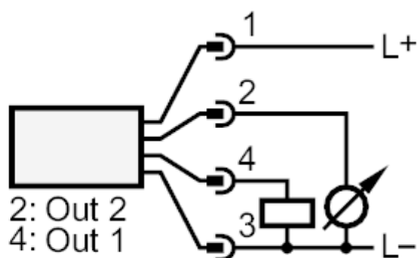
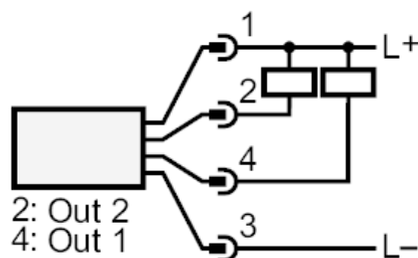
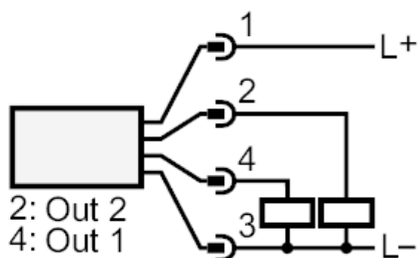
Embalažna enota 1 Kosov

### Električni priključek

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



### Priključek



OUT1      preklopni izhod  
OUT2      preklopni izhod  
            analogni izhod