

PF2656



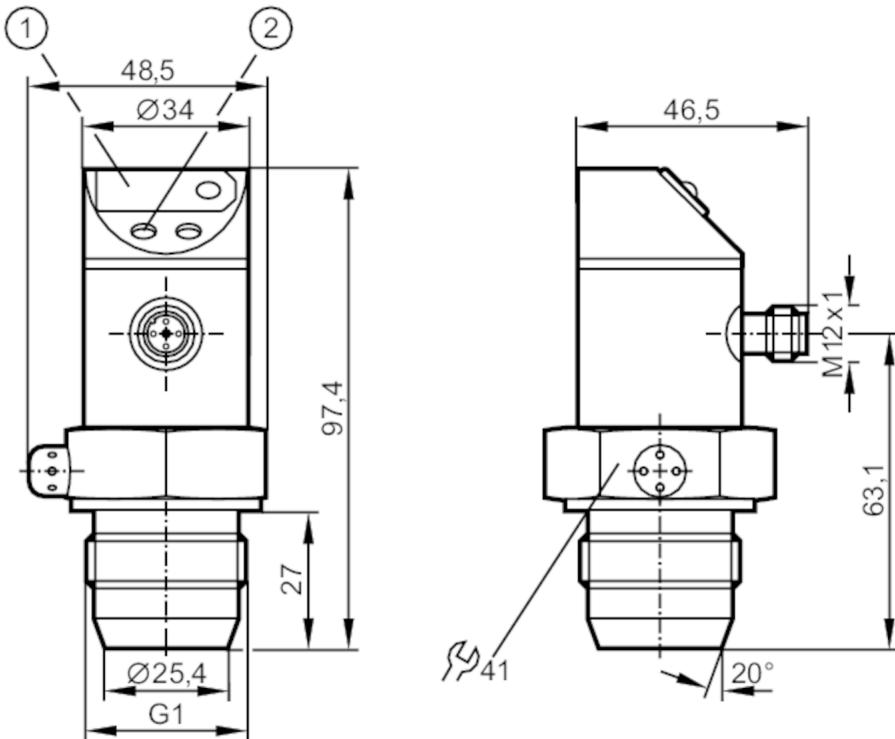
Poravnani tlačni senzor

PF-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PI2896 ali PI2796

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



- 1 7-segmentni prikazovalnik LED
2 tipka za programiranje

A[®] CE cUL[®] us EC 1935/2004 EHEDG Certified FDA

Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	-0,13...2,5 bar	-130...2500 mbar	-1,8...36,3 psi
Procesni priključek	povezava z navojem G 1 zunanjí navoj tesnilni stožec		

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...80
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
--------------------------	------------

PF2656



Poravnani tlačni senzor

PF-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

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]	(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

Območje merjenja/nastavitev

Merilno območje	-0,13...2,5 bar	-130...2500 mbar	-1,8...36,3 psi	-13...250 kPa
Točka nastavitev SP	-0,11...2,5 bar	-1,6...36,3 psi		-11...250 kPa
Točka ponastavitev 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
Tovarniška nastavitev		SP1 = 0,63 bar	rP1 = 0,58 bar	AEP = 2,50 bar
		ASP = 0,00 bar		

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

PF2656



Poravnani tlačni senzor

PF-2,5-REA01-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 koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]	< ± 0,1; (0...80 °C)	
Razpon koeficenta 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 EN 61000-4-3 HF sevano EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 VF prevoden	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 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		
Teža [g]	373,6	
Materiali	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM	
Material v stiku z medijem	keramika (99,9 % Al2O3); nerjavno jeklo (1.4435 / 316L); značilnosti površine: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
Min. tlačni cikli	100 milijonov	
Procesni priključek	povezava z navojem G 1 zunanjim navojem tesnilni stožec	

Poravnani tlačni senzor

PF-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	stikalno stanje prikazovalnik funkcije izmerjene vrednosti	2 x LED, rdeče 7-segmentni prikazovalnik LED 7-segmentni prikazovalnik LED
Prikazni element		bar; psi; kPa

Opombe

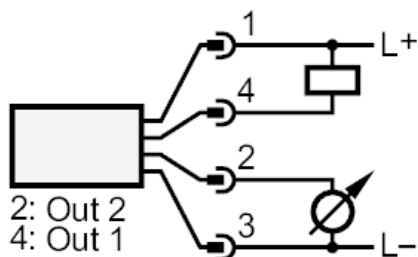
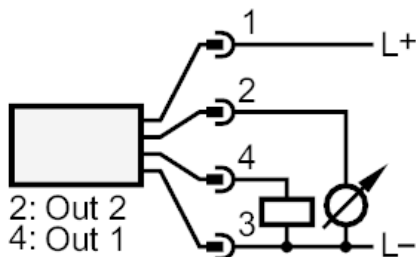
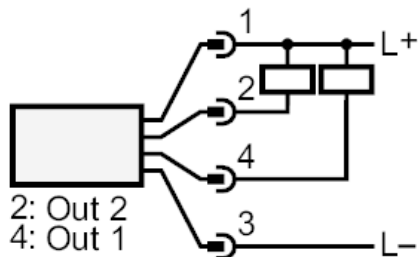
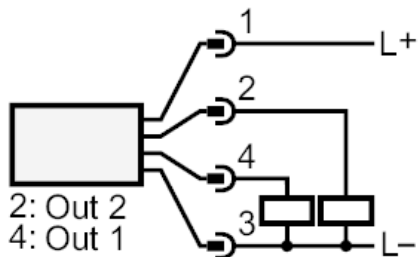
Opombe	Dovoljenje 3A velja samo pri vgradnji s priključki, ki imajo dovoljenje 3A.
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

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



Prikluček

OUT1
OUT2preklopni izhod
preklopni izhod
analogni izhod