

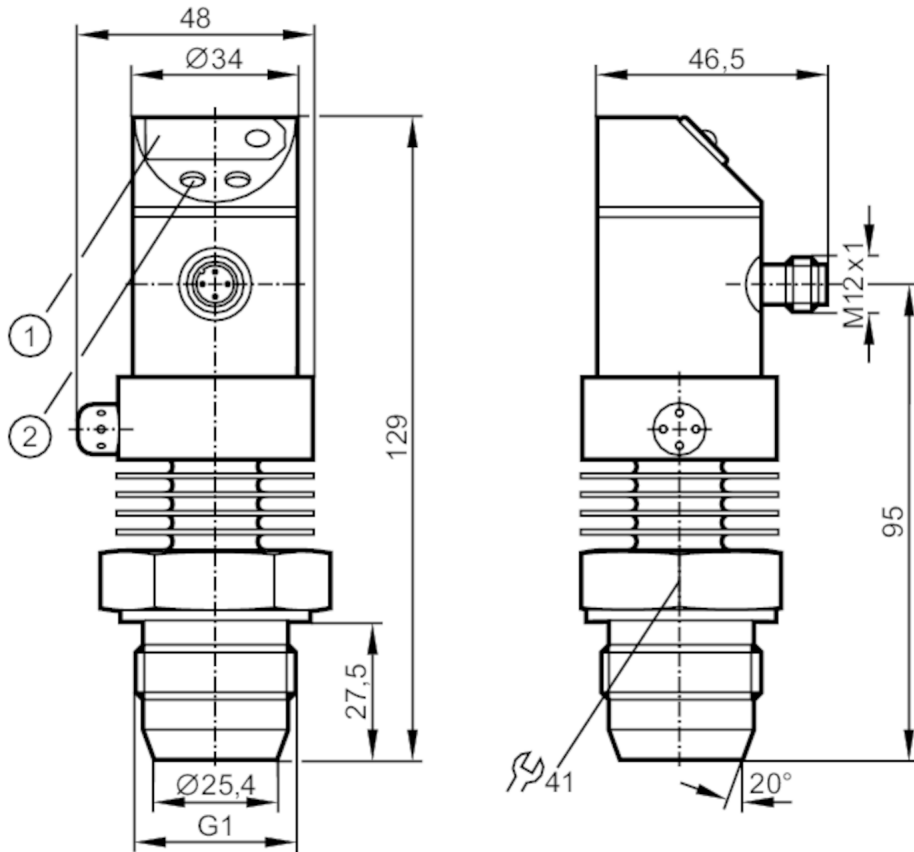
Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PI2694 ali PI1694

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



- 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	-0,5...10 bar	-7...145 psi	-50...1000 kPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1 zunanjji 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	150 bar	2175 psi	15000 kPa
Tlačna trdnost	50 bar	725 psi	5000 kPa
Vrsta tlaka	relativni tlak		
Brez med prostora	da		

Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-REA01-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]		(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	-0,5...10 bar	-7...145 psi	-50...1000 kPa
Točka nastavitev SP	-0,45...9,99 bar	-7...145 psi	-45...999 kPa
Točka ponastavitev rP	-0,5...9,94 bar	-7...144 psi	-50...994 kPa
Analogna začetna točka	-0,5...7,49 bar	-7...109 psi	-50...749 kPa
Analogna končna točka	2...9,99 bar	29...145 psi	200...999 kPa
V korakih po	0,01 bar	1 psi	1 kPa
Natančnost / odstopanja			
Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]		< ± 0,1; (z nihanji temperaturom < 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)	

Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-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 [s] dAP	0...4	
Blaženje za analogni izhod [s] dAA po korakih	0 - 0,1 - 0,5 - 2	
Maks. odzivni čas [ms] analognega izhoda	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		
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	
Min. tlačni cikli	100 milijonov	
Procesni priključek	povezava z navojem G 1 zunanjim navojem	
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	stikalno stanje prikazovalnik funkcije izmerjene vrednosti	2 x LED, rdeče 7-segmentni prikazovalnik LED 7-segmentni prikazovalnik LED

Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P

Prikazni element

bar; psi; kPa

Opombe

Opombe

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

Embalažna enota

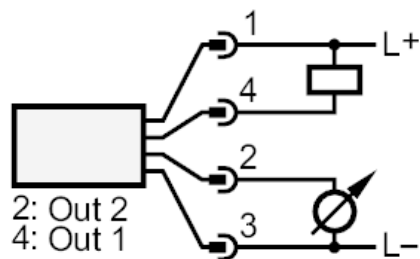
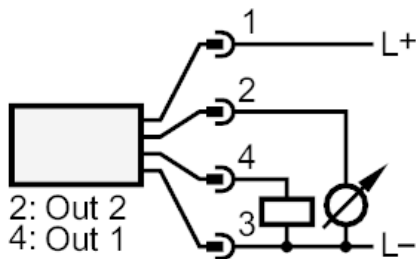
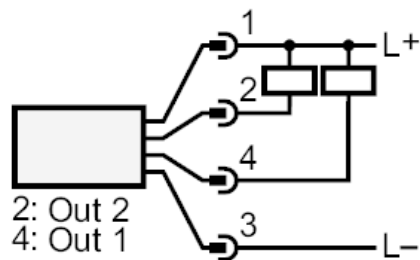
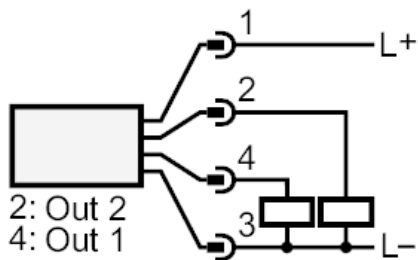
1 Kosov

Električni priključek

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



Prikluček

OUT1
OUT2preklopni izhod
preklopni izhod
analogni izhod