

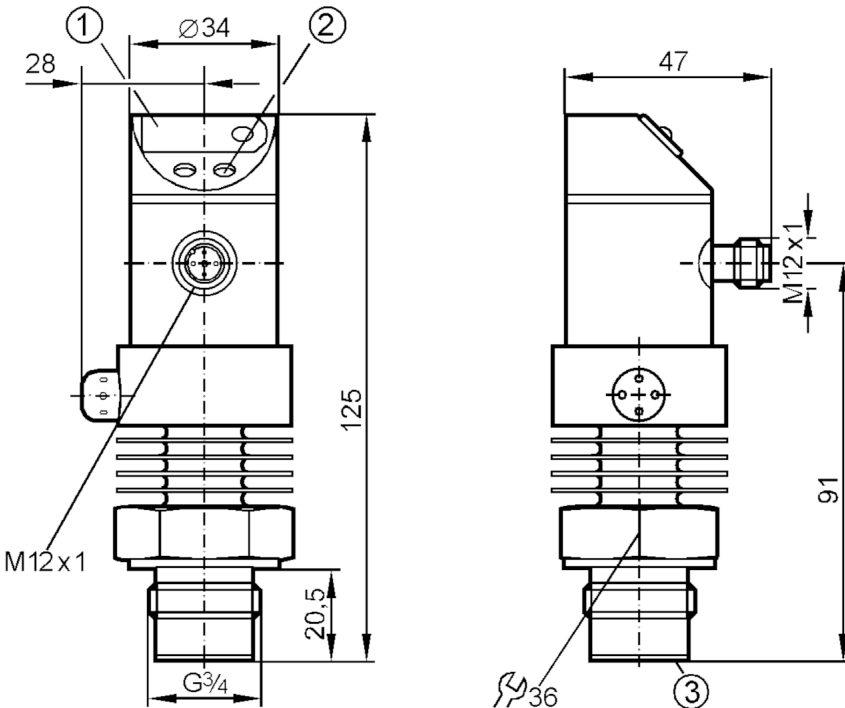
Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-REB34-MFRKG/US / IP

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PI2994

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



- 1 7-segmentni prikazovalnik LED
2 tipka za programiranje
3 diafragma : PTFE



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 3/4 zunanjí navoj		

Območje uporabe

Posebna značilnost	pozlačeni kontakti		
Uporaba	poravnano nameščanje za industrijo živil in pijač		
Montaža	vrtljivo ohišje 350°		
Mediji	tekočinski in viskozni mediji		
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		

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	20...30 DC; ("razred oskrbe 2" v skladu s cULus)		
Poraba toka [mA]	< 60		
Min. upor izolacije [MΩ]	100; (500 V DC)		

Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-REB34-MFRKG/US/ /P

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 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-010-REB34-MFRKG/US /P

Dolgoročna stabilnost [% od merilnega območja]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; na leto)	
Ničelna točka koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]	< ± 0,15; (0...80 °C)	
Razpon koeficenta temperature [% merilnega območja/10K]	< ± 0,4; (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		
Materiali	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PBT; PC; PA; EPDM/X; FKM	
Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PTFE na keramičnem substratu; PTFE; FKM	
Min. tlačni cikli	100 milijonov	
Procesni priključek	povezava z navojem G 3/4 zunanji navoj	
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		
Embalažna enota	1 Kosov	

Poravnani tlačni senzor z zaslonom

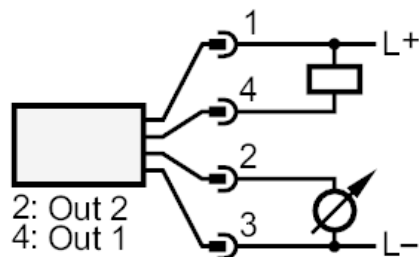
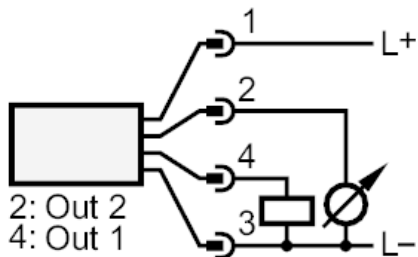
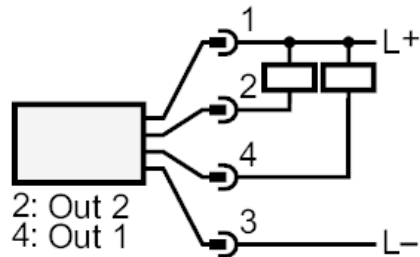
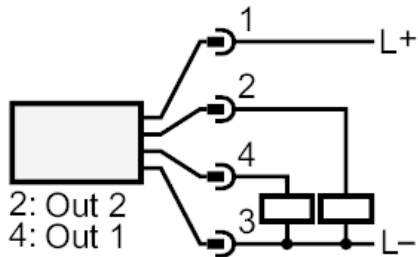
PI-010-REB34-MFRKG/US /P

Električni priključek

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



Prikluček

OUT1
OUT2preklopni izhod
preklopni izhod
analogni izhod