

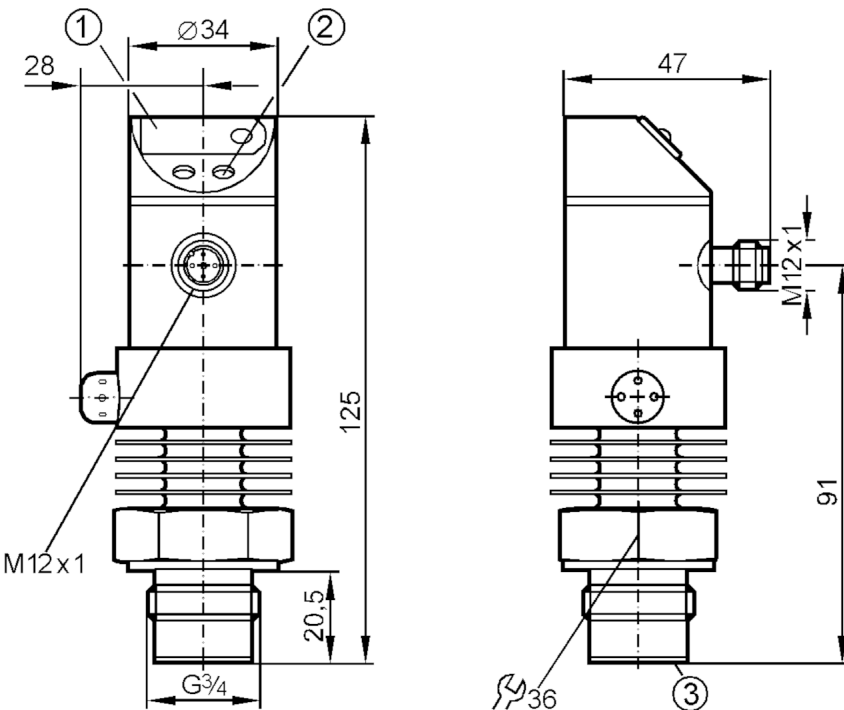
Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-2,5-REB34-MFRKG/US/ /P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PI2996

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	-0,13...2,5 bar	-1,8...36,3 psi	-13...250 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	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; ("razred oskrbe 2" v skladu s cULus)		
Poraba toka [mA]	< 60		
Min. upor izolacije [MΩ]	100; (500 V DC)		

PI2966



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-2,5-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	-0,13...2,5 bar	-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
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-2,5-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

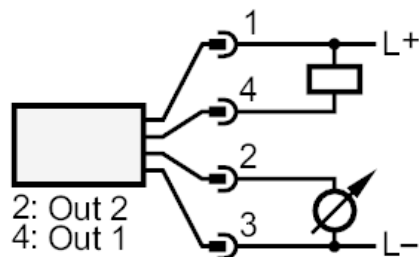
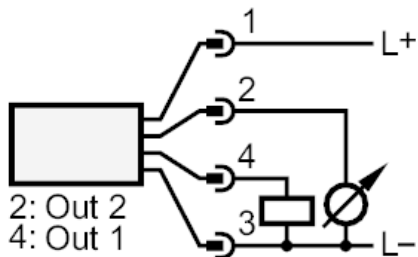
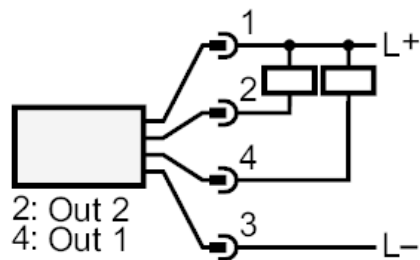
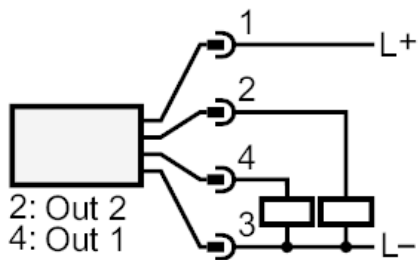
PI-2,5-REB34-MFRKG/US/ /P

Električni priključek

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



Prikluček



OUT1
OUT2

preklopni izhod
preklopni izhod
analogni izhod