

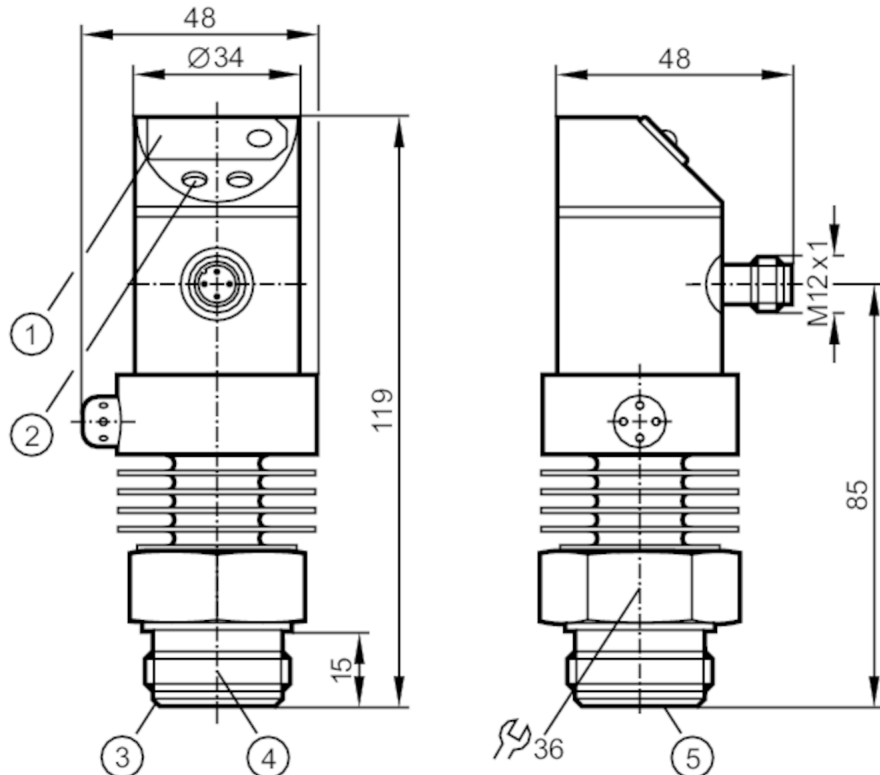
Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-001BRES30-MFRKG/US/ /P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: PI2097 ali PI1097

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
 5 diafragma : PTFE



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	-50...1000 mbar	-0,7...14,5 psi	-5...100 kPa
Procesni priključek	povezava z navojem Aseptoflex zunanjí navoj Aseptoflex		

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	30000 mbar	450 psi	3000 kPa
Tlačna trdnost	10000 mbar	145 psi	1000 kPa
Vrsta tlaka	relativni tlak		
Brez med prostora	da		

Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-001BRES30-MFRKG/US/ /P

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)	
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	-50...1000 mbar	-0,7...14,5 psi	-5...100 kPa
Točka nastavitev SP	-45...999 mbar	-0,7...14,5 psi	-4,5...99,9 kPa
Točka ponastavitev rP	-50...994 mbar	-0,7...14,4 psi	-5...99,4 kPa
Analogna začetna točka	-50...749 mbar	-0,7...10,9 psi	-5...74,9 kPa
Analogna končna točka	200...999 mbar	2,9...14,5 psi	20...99,9 kPa
V korakih po	1 mbar	0,1 psi	0,1 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		< ± 0,5; (Turn down 1:1)	

Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-001BRES30-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]		< ± 0,15; (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 (1.4435 / 316L); PTFE na keramičnem substratu; PTFE	
Min. tlačni cikli	100 milijonov	
Procesni priključek	povezava z navojem Aseptoflex zunanj navoj Aseptoflex	
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-001BRES30-MFRKG/US/ /P

Prikazni element

mbar; psi; kPa

Opombe

Embalažna enota

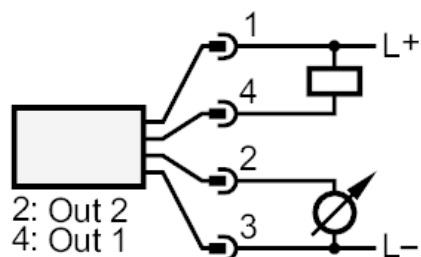
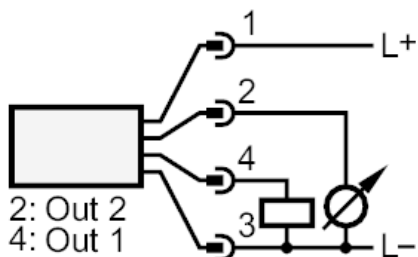
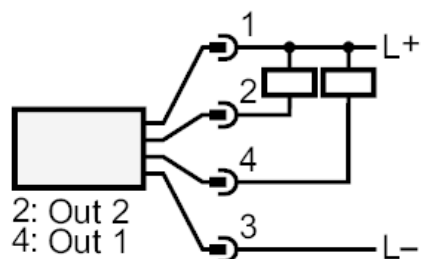
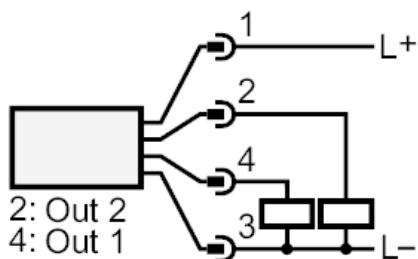
1 Kosov

Električni priključek

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



Prikluček

OUT1
OUT2preklopni izhod
preklopni izhod
analogni izhod