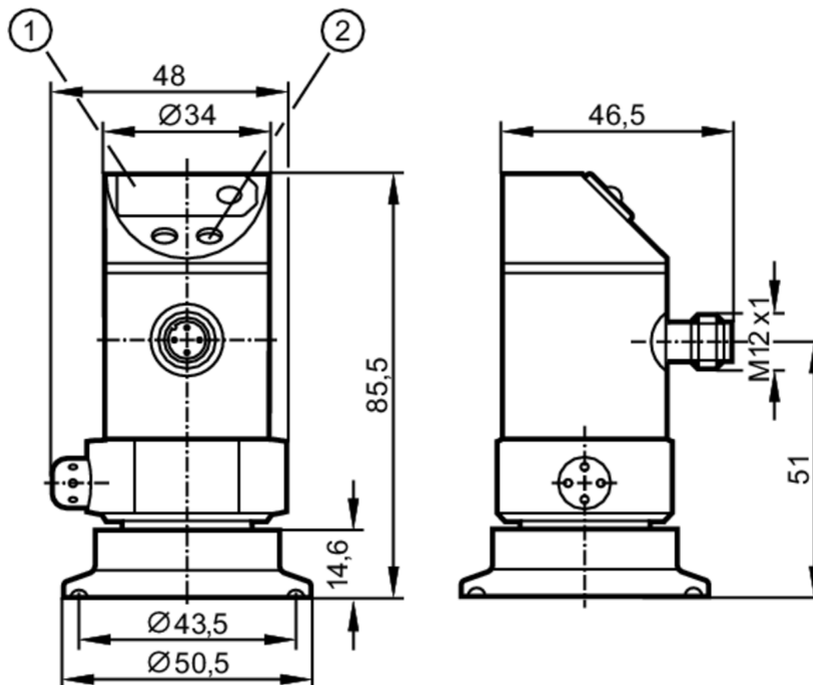




Poravnani tlačni senzor

PH-010-RES30-KFPKG/US/ /P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 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	1,5"		

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	150 bar	2175 psi	15000 kPa
Tlačna trdnost	50 bar	725 psi	5000 kPa
Vrsta tlaka	relativni tlak		
Brez medprostora	da		

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	20...30 DC		
Poraba toka [mA]	< 60		
Min. upor izolacije [MΩ]	100; (500 V DC)		
Zaščitni razred	III		



Poravnani tlačni senzor

PH-010-RES30-KFPKG/US/ /P

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]	(U _b - 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/nastavitve

Merilno območje	-0,5...10 bar	-7...145 psi	-50...1000 kPa
Točka nastavitve SP	-0,45...9,99 bar	-7...145 psi	-45...999 kPa
Točka ponastavitve 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, nastavitve 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)
Dolgoročna stabilnost	< ± 0,1; (Turn down 1:1; na leto)



Poravnani tlačni senzor

PH-010-RES30-KFPKG/US/ /P

	[% od merilnega območja]	
Ničelna točka koeficienta temperature		$< \pm 0,1; (0...80 \text{ } ^\circ\text{C})$
	[% merilnega območja/10K]	
Razpon koeficienta temperature		$< \pm 0,2; (0...80 \text{ } ^\circ\text{C})$
	[% merilnega območja/10K]	

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	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF sevano	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 VF prevoden	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]	341,5
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 % Al ₂ O ₃); PTFE
Min. tlačni cikli		100 milijonov
Procesni priključek		1,5"

Prikazi/upravljalni elementi

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

Opombe

Embalažna enota		1 Kosov
-----------------	--	---------



Poravnani tlačni senzor

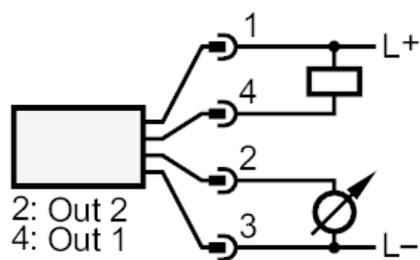
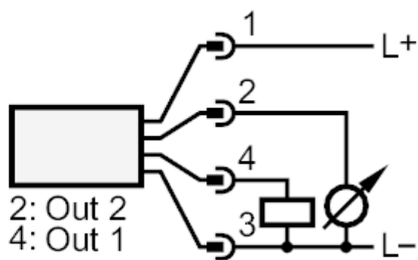
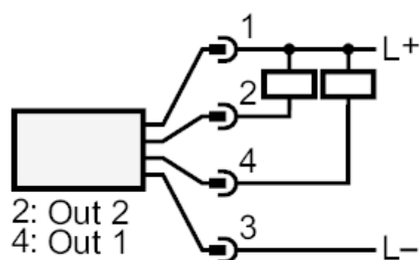
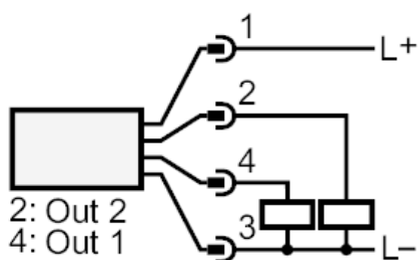
PH-010-RES30-KFPKG/US/ /P

Električni priključek

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



Priključek



OUT1
OUT2

preklopni izhod
preklopni izhod
analogni izhod