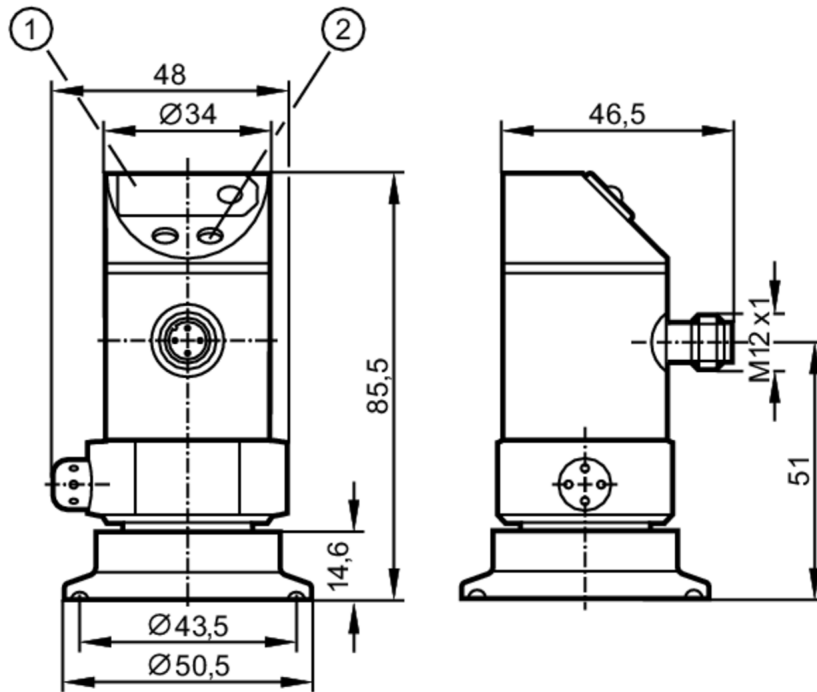


## Poravnani tlačni senzor

PH-025-RES30-KFPKG/US/ /P

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



1 7-segmentni prikazovalnik LED  
2 tipka za programiranje

CE

## Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1		
---------------------------	---	--	--

Merilno območje	-1...25 bar	-15...363 psi	-0,1...2,5 MPa
-----------------	-------------	---------------	----------------

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	350 bar	5070 psi	35 MPa
-----------------------	---------	----------	--------

Tlačna trdnost	100 bar	1450 psi	10 Mpa
----------------	---------	----------	--------

Vrsta tlaka	relativni tlak		
-------------	----------------	--	--

Brez med prostora	da		
-------------------	----	--	--

## Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	20...30 DC		
--------------------------	------------	--	--

Poraba toka [mA]	< 60		
------------------	------	--	--

Min. upor izolacije [MΩ]	100; (500 V DC)		
--------------------------	-----------------	--	--

Zaščitni razred	III		
-----------------	-----	--	--

# PH0103



## Poravnani tlačni senzor

PH-025-RES30-KFPKG/US/ /P

Zaščita pred obratno polarnostjo		da	
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	0,2	
Watchdog integriran		da	
<b>Vhodi/izhodi</b>			
Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1		
<b>Izhodi</b>			
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	
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>			
Merilno območje	-1...25 bar	-15...363 psi	-0,1...2,5 MPa
Točka nastavitev SP	-0,8...25 bar	-12...363 psi	-0,08...2,5 MPa
Točka ponastavitev rP	-0,9...24,9 bar	-13...362 psi	-0,09...2,49 MPa
Analogna začetna točka	-1...18,8 bar	-15...272 psi	-0,1...1,88 MPa
Analogna končna točka	5,3...25 bar	76...363 psi	0,53...2,5 MPa
V korakih po	0,1 bar	1 psi	0,01 MPa
<b>Natančnost / odstopanja</b>			
Natančnost ponavljanja	< ± 0,1; (z nihanji temperature < 10 K; Turn down 1:1)		
Karakteristike odstopanja	< ± 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)		
Odstopanje histereze	< ± 0,1; (Turn down 1:1)		
Dolgoročna stabilnost	< ± 0,1; (Turn down 1:1; na leto)		

# PH0103



## Poravnani tlačni senzor

PH-025-RES30-KFPKG/US/ /P

[% od merilnega območja]		
Ničelna točka koeficenta temperature		< ± 0,1; (0...80 °C)
	[% merilnega območja/10K]	
Razpon koeficenta temperature		
		< ± 0,2; (0...80 °C)
	[% merilnega območja/10K]	
<b>Odzivni časi</b>		
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
<b>Programska oprema/programiranje</b>		
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
<b>Pogoji okolja</b>		
Temperatura okolice	[°C]	-25...80
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita		IP 67
<b>Dovoljenja/preverjanja</b>		
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
Odpornost proti vibracijam		DIN IEC 68-2-6
<b>Mehanski podatki</b>		
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		1,5"
<b>Prikazi/upravljalni elementi</b>		
Prikaz		stikalno stanje prikazovalnik funkcije izmerjene vrednosti
		2 x LED, rdeče 7-segmentni prikazovalnik LED 7-segmentni prikazovalnik LED
Prikazni element		bar; psi; MPa
<b>Opombe</b>		
Embalažna enota		1 Kosov

## Poravnani tlačni senzor

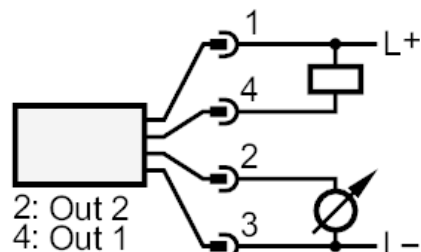
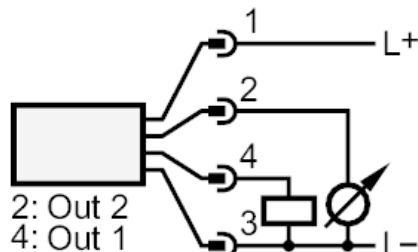
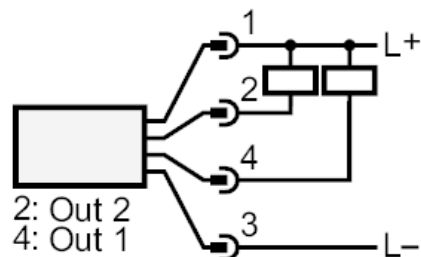
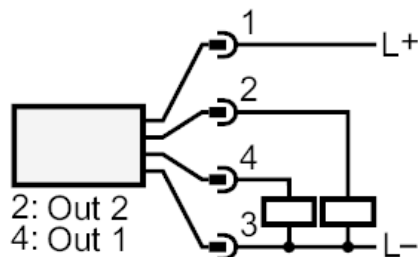
PH-025-RES30-KFPKG/US/ /P

### Električni priključek

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



### Prikluček



OUT1  
OUT2

preklopni izhod  
preklopni izhod  
analogni izhod