

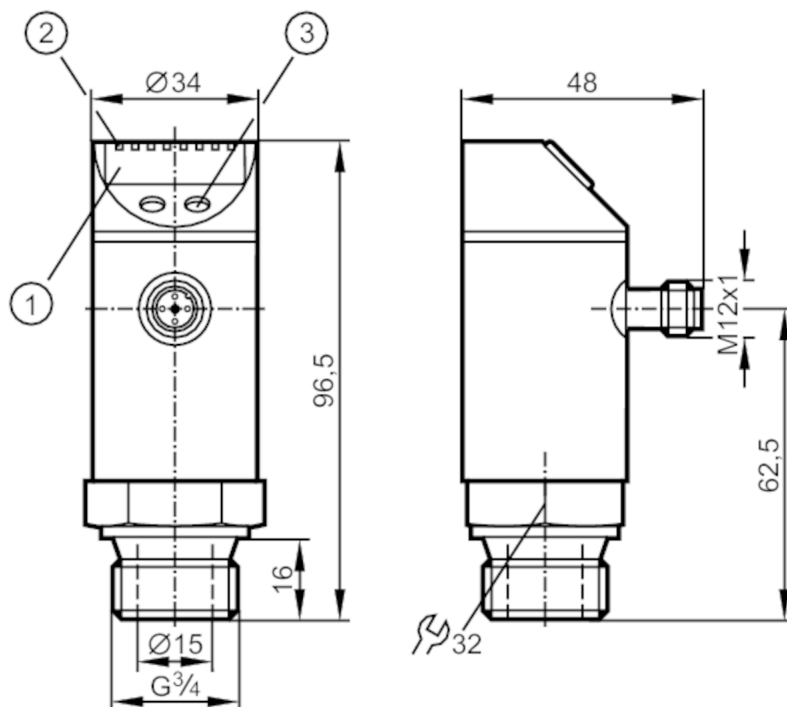
Tlačni senzor z zaslonom

PY-010-RER34-MFPKG/US/ IV

stara serija izdelkov

Alternativni izdelki: PY9964

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



- 1 alfanumerični zaslon 4 znaki
 2 LED lučke Prikazni element / stikalno stanje
 3 tipka za programiranje



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	-1...10 bar	-14,5...145 psi	-0,1...1 MPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 3/4 zunanji navoj		

Območje uporabe

Posebna značilnost	pozlačeni kontakti		
Uporaba	industrija živil in pijač		
Mediji	pastozni mediji in mediji z vsebnostjo trdnih snovi; tekočine in plini		
Temperatura medija [°C]	-25...80		
Min. porušitveni tlak	150 bar	2175 psi	15 MPa
Tlačna trdnost	75 bar	1087 psi	7,5 Mpa
Vrsta tlaka	relativni tlak		
Brez medprostora	da		

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	18...36 DC; (skladno s SELV/PELV)		
Poraba toka [mA]	< 50		
Min. upor izolacije [MΩ]	100; (500 V DC)		



Tlačni senzor z zaslonom

PY-010-RER34-MFPKG/US/ IV

Zaščitni razred	III
Zaščita pred obratno polarnostjo	da
Prenapetostna zaščita	da; (< 40 V)
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]	0,3
Watchdog integriran	da

Vhodi/izhodi

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

Izhodi

Skupno število izhodov	2
Izhodni signal	preklopni signal; analogni signal; (možnost konfiguracije)
Električna izvedba	PNP
Število digitalnih izhodov	1
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
Maks. obremenitev [Ω]	(U _b - 10 V) / 20 mA
Analogni izhod napetosti [V]	0...10
Min. obremenilni upor [Ω]	2000
Zaščita pred kratkim stikom	da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	impulzno

Območje merjenja/nastavitve

Merilno območje	-1...10 bar	-14,5...145 psi	-0,1...1 MPa
Točka nastavitve SP	-0,9...10 bar	-12...145 psi	-0,09...1 MPa
Točka ponastavitve rP	-0,95...9,95 bar	-13...144 psi	-0,095...0,995 MPa
V korakih po	0,05 bar	1 psi	0,005 MPa

Natančnost / odstopanja

Natančnost preklopne točke [% od končne vrednosti]	< ± 0,5
Natančnost ponavljanja [% od končne vrednosti]	< ± 0,1; (z nihanji temperature < 10 K)
Karakteristike odstopanja [% od končne vrednosti]	< ± 0,5
Odstopanje histereze [% od končne vrednosti]	< ± 0,25
Dolgoročna stabilnost	< ± 0,05



Tlačni senzor z zaslonom

PY-010-RER34-MFPKG/US/ IV

[% od končne
vrednosti]

Odzivni časi

Nastavljiv zakasnitveni čas dS, dr	[s]	0; 0,2...50
Maks. odzivni čas analognega izhoda	[ms]	3

Programska oprema/programiranje

Možnosti parametriranja	histereza/okno; vklopni kontakt / izklopni kontakt; zamik vklopa/ izklopa; Blaženje; Prikazni element; izhodni tok/napetost
-------------------------	--

Pogoji okolja

Temperatura okolice	[°C]	-20...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 61000-4-5 Surge	0,5/1 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]	282,5
Materiali	nerjavno jeklo (1.4301 / 304); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE	
Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); keramika (99,9 % Al ₂ O ₃); FKM	
Min. tlačni cikli	100 milijonov	
Procesni priključek	povezava z navojem G 3/4 zunanji navoj	

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	Prikazni element	3 x LED, zeleno
	stikalno stanje	LED, rumeno
	prikazovalnik funkcije	alfanumerični zaslon, 4 znaki
	izmerjene vrednosti	alfanumerični zaslon, 4 znaki

Opombe

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

Električni priključek

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



Tlačni senzor z zaslonom

PY-010-RER34-MFPKG/US/ IV

Priključek

