



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P

Zaščitni razred	III		
Zaščita pred obratno polarnostjo	da		
Watchdog integriran	da		
2 voda			
Obratovalna napetost	[V]	20...30 DC	
Poraba toka	[mA]	3,5...21,5	
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	< 1	
3 vodi			
Obratovalna napetost	[V]	18...30 DC	
Poraba toka	[mA]	5...45; (430 bei max. Laststrom)	
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	< 0,5	
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; IO-Link		
Električna izvedba	PNP/NPN		
Število digitalnih izhodov	2		
Funkcija izhoda	vklopni kontakt / izklopni kontakt; (možnost parametriranja)		
Število analognih izhodov	1		
Analogni izhod toka	[mA]	4...20, z možnostjo obrnitve; (prilagodljivo)	
Zaščita pred kratkim stikom	da		
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	impulzno		
Zaščita pred preobremenitvijo	da		
2 voda			
Maks. obremenitev	[Ω]	300	
3 vodi			
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	2	
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC	[mA]	100	
Preklopna frekvenca DC	[Hz]	125	
Maks. obremenitev	[Ω]	(U _b - 10 V) / 21,5 mA; 650 Ω (U _b = 24 V)	
Območje merjenja/nastavitve			
Merilno območje	-1...10 bar	-14,6...145 psi	-0,1...1 MPa
Točka nastavitve SP	-0,99...10 bar	-14,3...145 psi	-0,099...1 MPa
Točka ponastavitve rP	-1...9,99 bar	-14,5...144,8 psi	-0,1...0,999 MPa
Analogna začetna točka	-1...8 bar	-14,5...116 psi	-0,1...0,8 MPa
Analogna končna točka	1...10 bar	14,5...145 psi	0,1...1 MPa
Min. razlika med SP in rP	0,02 bar	0,3 psi	0,002 MPa
V korakih po	0,01 bar	0,1 psi	0,001 MPa



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P

Tovarniška nastavitve	SP1 = 2,50 bar	rP1 = 2,30 bar
	SP2 = 7,50 bar	rP2 = 7,30 bar
	ASP = 0,00 bar	AEP = 10,00 bar
	dAP = 0,06 s	dAA = 0,06 s

Nadzor temperature

Merilno območje	-25...150 °C	-13...302 °F
-----------------	--------------	--------------

Natančnost / odstopanja

Natančnost preklopne točke [% od merilnega območja]	< ± 0,2; (DIN EN IEC 62828-1; Turn down 1:1)	
Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]	< ± 0,1; (z nihanji temperature < 10 K; Turn down 1:1)	
Karakteristike odstopanja [% od merilnega območja]	< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828-1 vklj. z ničelno točko in napako razpona, nelinearnostjo, s histerezo; Turn down 1:1)	
Odstopanje linearnosti [% od merilnega območja]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Odstopanje histereze [% od merilnega območja]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Dolgoročna stabilnost [% od merilnega območja]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; na leto)	
Skupno odstopanje prek temperaturnega razpona	Temperaturno območje	skupno odstopanje
	-25...15 °C	Karakteristike odstopanja ± 0,05 % razpona / 10 K
	15...80 °C	Karakteristike odstopanja
	80...150 °C	Karakteristike odstopanja ± 0,1 % razpona / 10 K
Napotek	za dodatne podrobnosti glejte razdelek Diagrami in grafikoni	

Nadzor temperature

Natančnost	[K]	± 2,5+ (0,08 x (Umgebungstemperatur - Mediumtemperatur))
Natančnost ponavljanja	[K]	± 0,2
Ločljivost	[K]	0,2

Odzivni časi

Procesna vrednost vlaženja dAP	[s]	0...99,99
Blaženje za analogni izhod dAA	[s]	0...99,99

2 voda

Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda	[ms]	30
---	------	----

3 vodi

Min. odzivni čas preklopnega izhoda (dAP)	[ms]	3
Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda	[ms]	7



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P

Nadzor temperature		
Reakcijska dinamika T05 / T09	[s]	< 35 / < 135; (DIN EN 60751 voda ; > 0,9 m/s)
Vmesniki		
Komunikacijski vmesnik	IO-Link	
Vrsta prenosa	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link - revizija	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Profili	Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)	
SIO-način	da	
Potreben razred glavnega vhoda	A	
Min. čas procesnega cikla	[ms]	5,6
Resolucijski tlak IO-Linka	[bar]	0,0005
Resolucijska temperatura IO-Linka	[K]	0,2
IO-Link procesni podatki (ciklično)	funkcija	dolžina v bitih
	tlak	32
	temperatura	32
	stanje naprave	4
	binarne preklopne informacije	2
Funkcije IO-Linka (aciklične)	oznaka, specifična za vrsto uporabe; notranja temperatura; števec delovnih ur; števec preklopnih ciklov; Števec največjega tlaka	
Podprta DeviceID-ji	Način obratovanja	ID naprave
	default	1156
Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	-25...80
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita	IP 67; IP 68; IP 69K	
Dovoljenja/preverjanja		
EMC	DIN EN 61326-1	
Odpornost na šoke	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Let]	201
Sporočilo o odobritvi	tovarniški certifikat na voljo na strani www.factory-certificate.ifm	
Odobritev UL	UL odobritev št.	J048
	Številka datoteke UL	E174189
Mehanski podatki		
Teža	[g]	349,1
Materiali	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA	
Material v stiku z medijem	keramika (99,9 % Al2O3); nerjavno jeklo (1.4435 / 316L); značilnosti površine: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
Min. tlačni cikli	100 milijonov	
Pritezni vrtilni moment	[Nm]	25
Procesni priključek	povezava z navojem S30x2 zunanji navoj Aseptoflex	



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	Prikazni element	LED, zeleno
	stikalno stanje	LED, rumeno
	prikazovalnik funkcije	alfanumerični zaslon, 4 znaki
	izmerjene vrednosti	alfanumerični zaslon, 4 znaki
Prikazni element	bar; psi; MPa	

Opombe

Napotki	Ne uporabljajte za nove projekte.; kot dodatki ni na voljo nobenih adapterjev več
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

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



Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P

Priključek

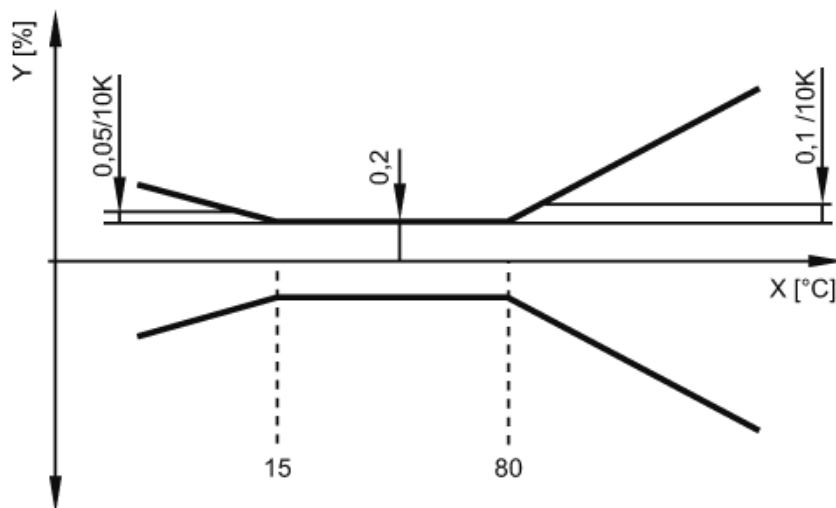


- 1 Priključek za delovanje z 2 vodoma
 2 Priključek za delovanje s 3 vodi
 OUT1 preklopni izhod / IO-Link
 OUT2 preklopni izhod / analogni izhod
 3 Priključek za nastavljanje parametrov z IO-Link (P = komunikacija preko IO-Link)
 barve skladno z DIN EN 60947-5-2
 Barva žil
 BK = črn
 BN = rjavo
 BU = modro
 WH = belo

Poravnani tlačni senzor z zaslonom

PI-010-REA01-MFRKG/US/ IP

diagrami in grafikoni

vpliv temperature okolice na
natančnost

X temperatura
Y skupno odstopanje