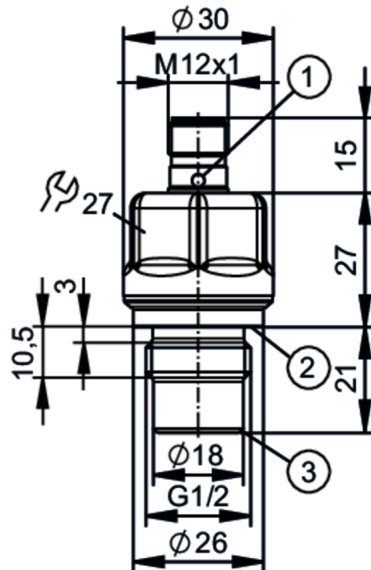
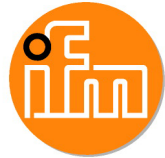


PL1523

Poravnani tlačni prenosnik

PL-060-REA12-A-DKG/US/ /



- 1 LED
2 Tesnilo DIN EN ISO 1179-2
3 območje za tesnjenje kovine



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 1; Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	0...60 bar	0...870 psi	0...6 MPa
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/2 zunanjí navoj		

Območje uporabe

Posebna značilnost	pozlačeni kontakti		
Merilni element	merilna celica za keramično-kapacitivni tlak		
Nadzor temperature	da		
Uporaba	poravnano nameščanje za industrijske vrste uporabe; za industrijsko uporabo		
Mediji	pastozni mediji in mediji z vsebnostjo trdnih snovi; Tekočine; drugi mediji na povpraševanje		
Temperatura medija [°C]	-25...110; (poravnana namestitev brez puščanja z uporabo tesnila kovina na kovino. Za dovoljene temperature drugih tesnilnih različic glejte tesnilne materiale pod »Pripomočki«)		
Min. porušitveni tlak	340 bar	4930 psi	34 MPa
Tlačna trdnost	240 bar	3480 psi	24 MPa
Vakuumska odpornost [mbar]	-1000		
Vrsta tlaka	relativni tlak		
Brez med prostora	da		

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	9,6...30 DC		
Min. upor izolacije [MΩ]	100; (500 V DC)		
Zaščitni razred	III		
Zaščita pred obratno polarnostjo	da		
Watchdog integriran	da		

PL1523



Poravnani tlačni prenosnik

PL-060-REA12-A-DKG/US/ /

2 voda

Poraba toka	[mA]	3,5...21,5
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	< 1

3 vodi

Poraba toka	[mA]	< 30
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	< 0,5

Vhodi/izhodi

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

Izhodi

Skupno število izhodov		2
Izhodni signal		analogni signal; IO-Link (možnost konfiguracije)
Število digitalnih izhodov		1; (IO-Link)
Število analognih izhodov		1
Analogni izhod toka	[mA]	4...20; (prilagodljivo; 1:5)
Maks. obremenitev	[Ω]	(Ub - 9,6 V) / 21,5 mA; 670 Ω (Ub = 24 V)
Dokaz kratkega stika		da
Zaščita pred preobremenitvijo		da

Območje merjenja/nastavitev

Merilno območje	0...60 bar	0...870 psi	0...6 MPa
Analogna začetna točka	0...48 bar	0...696 psi	0...4,8 MPa
Analogna končna točka	12...60 bar	174...870 psi	1,2...6 MPa
V korakih po	0,01 bar	1 psi	0,001 MPa
Tovarniška nastavitev	ASP = 0,0 bar	AEP = 60,0 bar	
	ASP = 0,0 MPa	AEP = 6 MPa	
	ASP = 0,0 psi	AEP = 870 psi	

Nadzor temperature

Merilno območje	-25...110 °C	-13...230 °F
-----------------	--------------	--------------

Natančnost / odstopanja

Natančnost ponavljanja [% od merilnega območja]	< ± 0,1; (z nihanji temperaturo < 10 K; Turn down 1:1)
Karakteristike odstopanja [% od merilnega območja]	< ± 0,8; (linearnost, vklj. s histerezo in ponovljivostjo, nastavitev mejne vrednosti skladno z DIN EN IEC 62828-1)
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)
Ničelna točka koeficijenta temperature	< ± 0,1 (-25...85 °C) < ± 0,3 (85...110 °C)

PL1523

Poravnani tlačni prenosnik

PL-060-REA12-A-DKG/US/ /

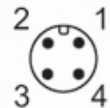


Razpon koeficenta temperature	[% merilnega območja/10K]	< ± 0,1 (-25...85 °C) ≤ ± 0,3 (85...110 °C)
Nadzor temperature		
Natančnost	[K]	± 2,5 K + (0,045 x (temperatura okolice – temperatura medija))
Odzivni časi		
Procesna vrednost vlaženja dAP	[s]	0...99,99
Blaženje za analogni izhod dAA	[s]	0...99,99
2 voda		
Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda	[ms]	12
3 vodi		
Odzivni čas prehodne funkcije analognega izhoda	[ms]	3
Nadzor temperature		
Reakcijska dinamika T05 / T09	[s]	< 10 / < 25; (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		Smart Sensor ED2: Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)
SIO-način		ne
Potreben razred glavnega vhoda		A; (kadar pin 2 ni priključen: B)
Min. čas procesnega cikla	[ms]	3,5
Resolucijski tlak IO-Linka	[bar]	0,01
Resolucijska temperatura IO-Linka	[K]	0,2
IO-Link procesni podatki (ciklično)	funkcija	dolžina v bitih
	tlak	16
	temperatura	16
	stanje naprave	4
Funkcije IO-Linka (aciklične)	oznaka, specifična za vrsto uporabe; notranja temperatura	
Podprta DeviceID-ji	Način obratovanja	ID naprave
	default	1433
Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	-25...90
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...100
Zaščita		IP 67; IP 68; IP 69

Poravnani tlačni prenosnik

PL-060-REA12-A-DKG/US/ /

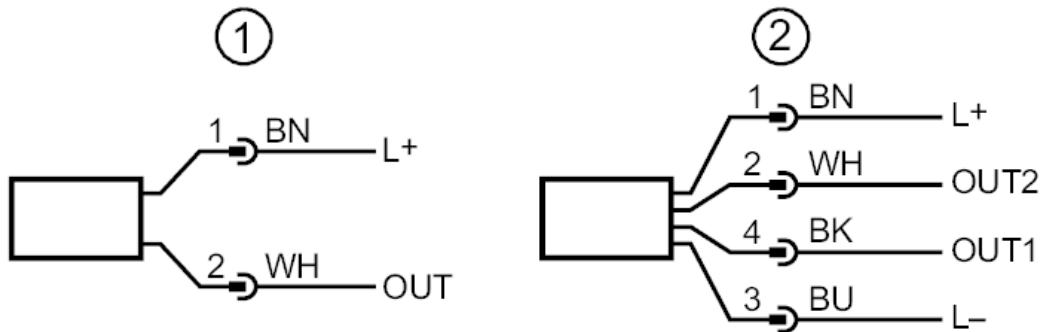
Dovoljenja/preverjanja		
EMC	DIN EN 61326-1	
Odpornost na šoke	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [Let]		427
Odobritev UL	Enclosure type	Type 1
	UL odobritev št.	J057
	Številka datoteke UL	E174189
Mehanski podatki		
Teža [g]		86,4
Materiali	nerjavno jeklo (1.4435 / 316L); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PA; PTFE; FKM	
Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4435 / 316L); Al2O3 (Keramika); značilnosti površine : Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE; (FKM za tesnjenje s tesnilom DIN ISO 1179-2, glejte navodila za uporabo)	
Min. tlačni cikli	100 milijonov	
Pritezni vrtljni moment [Nm]	25	
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/2 zunanjji navoj	
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	stanje obratovanja	2 LED, zeleno
Pribor		
V sklopu dobave	Tesnilo: G1/2, FKM DIN EN ISO1179-2 (-15...110°C), E30492	
Dodatki (izbirno)	Tesnilo: G1/2, FKM DIN EN ISO1179-2 (-15...110°C), E30492	
	Tesnilo: G1/2, EPDM DIN EN ISO1179-2 (-25...110°C), E30451	
	Tesnilo: G1/2, FFKM DIN EN ISO1179-2 (-5...110°C), E30513	
	O-obroč: 16,4 x 1, FKM (-15...110°C), E30510	
	O-obroč: 16,4 x 1, EPDM (-25...110°C), E30511	
	O-obroč: 16,4 x 1, FFKM (-5...110°C), E30512	
Opombe		
Embalažna enota	1 Kosov	
Električni priključek		
Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno		



Poravnani tlačni prenosnik

PL-060-REA12-A-DKG/US /

Prikluček



- 1 Prikluček za delovanje z 2 vodoma (analogno)
2 Prikluček za delovanje s 3 vodi (analogno / IO-Link)
 OUT1: IO-Link
 OUT2: analogni izhod