

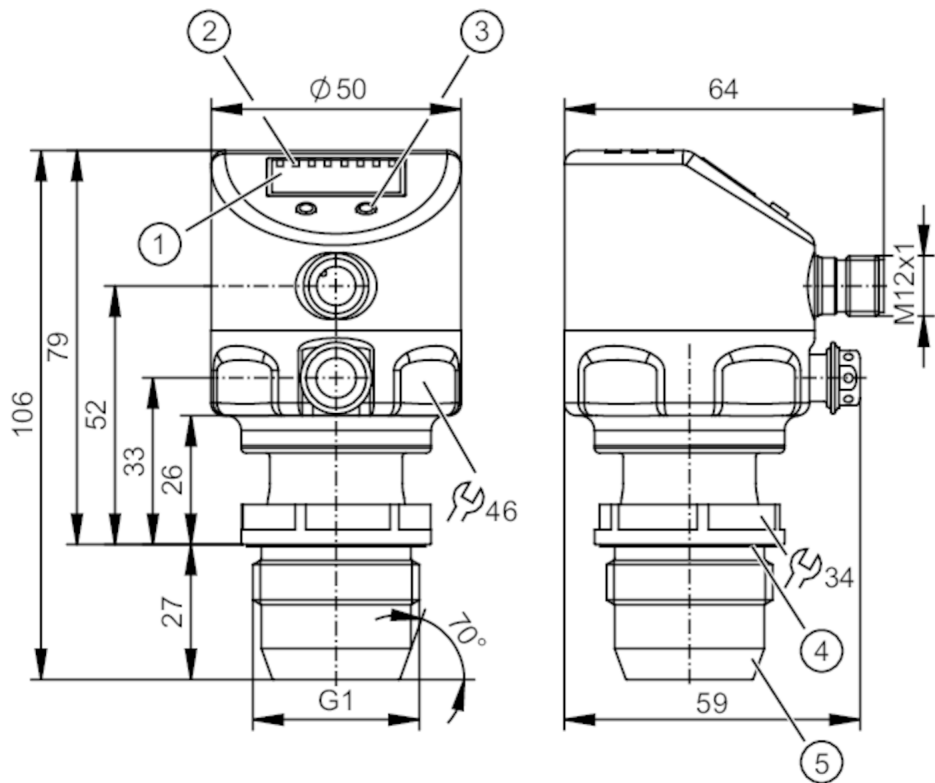


Inbyggbar tryckgivare med display

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

Alternativartiklar: PI1805

Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!



- 1 alfanumerisk display 4-ställig
 - 2 Status-LED's
 - 3 Programmeringsknapp
 - 4 mutter med tätningsring
 - 5 tätning kontur utvändig gänga G1
- Notera: Enheten får bara monteras mot en processkoppling som har G1 tätningskon.
G1A tätningskon som enheten har är bara lämplig ihop med adaptrar med ändstopp i metall.



Produktegenskaper			
Antal in och utgångar	Antal kopplingsutgångar: 2; Antal analogutgångar: 1		
Mätområde	-1...4 bar	-14,5...58 psi	-100...400 kPa
Processanslutning	gängad anslutning G 1 utvändig gänga tätningskon Notera: Enheten får bara monteras mot en processkoppling som har G1 tätningskon.; G1A tätningskon som enheten har är bara lämplig ihop med adaptrar med ändstopp i metall.		
Applikation			
Speciella egenskaper	guldpläterade stift		
Applikation	flushmontering för livsmedelsindustrin		
Media	Trögflytande medier och vätskor innehållande partiklar; flytande och gasformiga medier		
Medietemperatur	[°C] -25...125; (145 max. 1h)		
Min. sprängtryck	100 bar	1450 psi	10000 kPa
Tryckhållfasthet	30 bar	435 psi	3000 kPa
Vakuumresistens	[mbar] -1000		
Typ av tryck	relativt tryck; vakuum		



Inbyggbar tryckgivare med display

PI-004-REA01-MFRKG/US/ /P

MAWP (för applikationer enligt CRN)	[bar]	30
-------------------------------------	-------	----

Elektriska data

Min. isolationsmotstånd	[MΩ]	100; (500 V DC)
Skyddsklass		III
Polaritetsskyddad		ja
Integrerad "Watchdog"		ja

2-ledare

Anslutningsspänning	[V]	20...32 DC
Strömförbrukning	[mA]	3,6...21
Tillslagsfördröjning	[s]	1

3-ledare

Anslutningsspänning	[V]	18...32 DC
Strömförbrukning	[mA]	< 45
Tillslagsfördröjning	[s]	0,5

In- / utgångar

Antal in och utgångar	Antal kopplingsutgångar: 2; Antal analogutgångar: 1
-----------------------	---

Utgångar

Totalt antal utgångar	2
Utgångssignal	kopplingssignal; analogsignal; IO-Link; (konfigurerbar)
Elektriskt utförande	PNP/NPN
Antal kopplingsutgångar	2
Utgångsfunktion	slutande / brytande; (parametriserbar)
Antal analogutgångar	1
Analog strömutgång [mA]	4...20, inverterbar; (skalbar)
Kortslutningsskyddad	ja
Typ av kortslutningsskydd	pulserande
Överlastskydd	ja

2-ledare

Max. skenbart motstånd	[Ω]	300
------------------------	-----	-----

3-ledare

Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC	[V]	2
Permanent belastningsström i kopplingsutgången DC	[mA]	250
Kopplingsfrekvens DC	[Hz]	125
Max. skenbart motstånd	[Ω]	(U _b - 10 V) / 20 mA

Mät-/ Inställningsområde

Mätområde	-1...4 bar	-14,5...58 psi	-100...400 kPa
Kopplingspunkt SP	-0,99...4 bar	-14,35...58 psi	-99...400 kPa
Frånslagpunkt rP	-1...3,99 bar	-14,5...57,85 psi	-100...399 kPa
Analogstartpunkt	-1...3 bar	-14,5...43,5 psi	-100...300 kPa
Analogslutpunkt	0...4 bar	0...58 psi	0...400 kPa
I steg om	0,005 bar	0,05 psi	0,5 kPa



Inbyggbar tryckgivare med display

PI-004-REA01-MFRKG/US/ /P

Fabriksinställning	SP1 = 1,000 bar	rP1 = 0,920 bar
	SP2 = 3,000 bar	rP2 = 2,920 bar
	ASP = 0,000 bar	AEP = 4,000 bar

Noggrannhet / Avvikelse

Noggrannhet av kopplingspunkt [% av spannet]	$< \pm 0,2$; (Turn down 1:1)
Repeternoggrannhet [% av spannet]	$< \pm 0,1$; (med temperaturvariationer < 10 K; Turn down 1:1)
Linjäritet av analogutgång [% av spannet]	$< \pm 0,2$; (Turn down 1:1, linjäritet, inkl. hysteres och repeternoggrannhet, gränsvärdesinställning enligt DIN EN IEC 62828-1)
Avvikelse linjäritet [% av spannet]	$< \pm 0,15$; (Turn down 1:1)
Avvikelse hysteres [% av spannet]	$< \pm 0,15$; (Turn down 1:1)
Långtidsstabilitet [% av spannet]	$< \pm 0,1$; (Turn down 1:1; per år)
Temperaturkoefficient för nollpunkten [% av spannet / 10 K]	$< \pm 0,05$; (0...70 °C)
Temperaturkoefficient för området [% av spannet / 10 K]	$< \pm 0,15$; (0...70 °C)

Reaktionstider

Dämpning av procesvärdet dAP [s]	0...30
Dämpning för analogutgången dAA [s]	0,01...99,99

2-ledare

Stegresponstid analogutgång [ms]	45
----------------------------------	----

3-ledare

Min. responstid för kopplingsutgång [ms]	3
Stegresponstid analogutgång [ms]	7

Gränssnitt

Kommunikationsinterface	IO-Link	
Typ av transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revision	1.0	
Profil	ingen profil	
SIO-läge	ja	
Nödvändig masterporttyp	A	
Analoga processdata	1	
Binära processdata	2	
Min. processcykeltid [ms]	2,3	
Understödda DeviceIDs	Drift typ	DeviceID
	default	158

Driftförhållanden

Omgivningstemperatur [°C]	-25...80
Lagringstemperatur [°C]	-40...100



Inbyggbar tryckgivare med display

PI-004-REA01-MFRKG/US/ /P

Kapslingsklass	IP 67; IP 68; IP 69K
----------------	----------------------

Godkännanden / tester

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF påstrålat	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 HF ledningsbunden	10 V
Stöttålighet	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationstålighet	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF (Mean Time To Failure) [års]	148,85	

Mekaniska data

Vikt [g]	379	
Material	rostfritt stål (1,4404 / SS2348); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA	
Material, i kontakt med mediet	keramik (99,9 % Al ₂ O ₃); rostfritt stål (1,4435 / 316L); ytkaraktäristik: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
Min. tryckcykler	100 miljoner	
Processanslutning	gängad anslutning G 1 utvändig gänga tätningskon Notera: Enheten får bara monteras mot en processkoppling som har G1 tätningskon.; G1A tätningskon som enheten har är bara lämplig ihop med adaptrar med ändstopp i metall.	

Displayer / manöverelement

Display	Displayenhet	LED, grön
	Utgångsstatus	LED, gul
	Funktionsdisplay	alfanumerisk display, 4-ställig
	Mätvärden	alfanumerisk display, 4-ställig
Displayenhet	bar; psi; kPa; % av spannet	

Anmärkning

Förpackning	1 antal
-------------	---------

Elektrisk anslutning

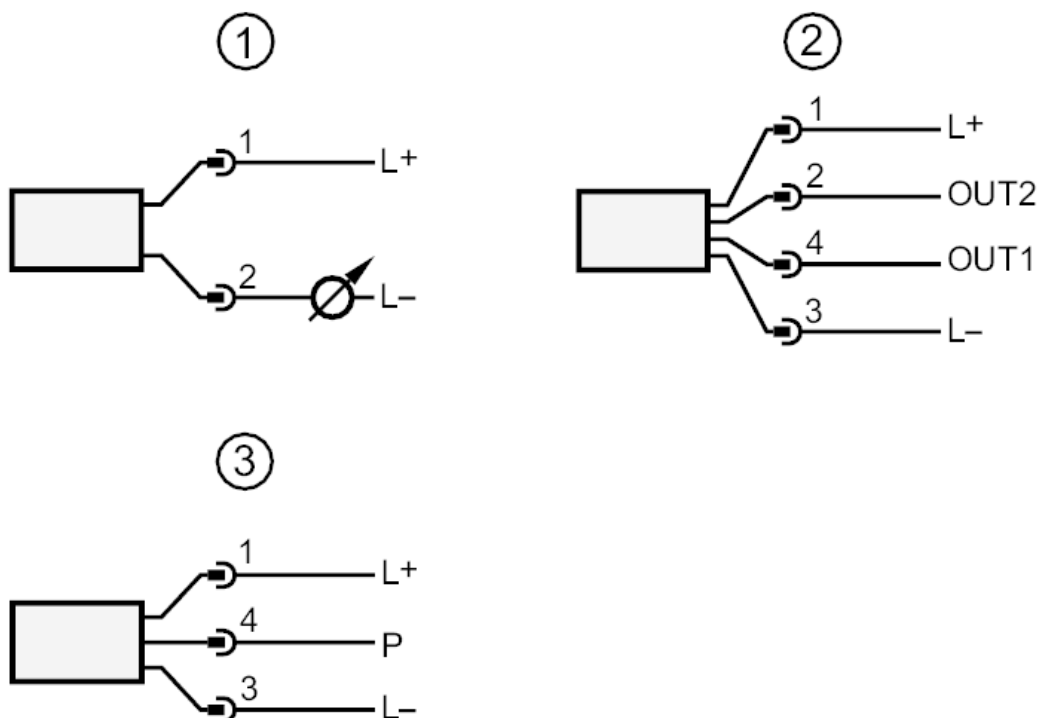
Anslutning: 1 x M12; kodning: A; Kontakter: guldpläterad



Inbyggbar tryckgivare med display

PI-004-REA01-MFRKG/US/ /P

Anslutning



- | | |
|------|--|
| 1 | Anslutning för 2-ledarfunktion |
| 2 | Anslutning för 3-ledarfunktion : |
| OUT1 | Binär utgång |
| OUT2 | Binär utgång |
| | Analog utgång |
| 3 | Anslutning för IO-Link-parametrering (P = kommunikation via IO-Link) |