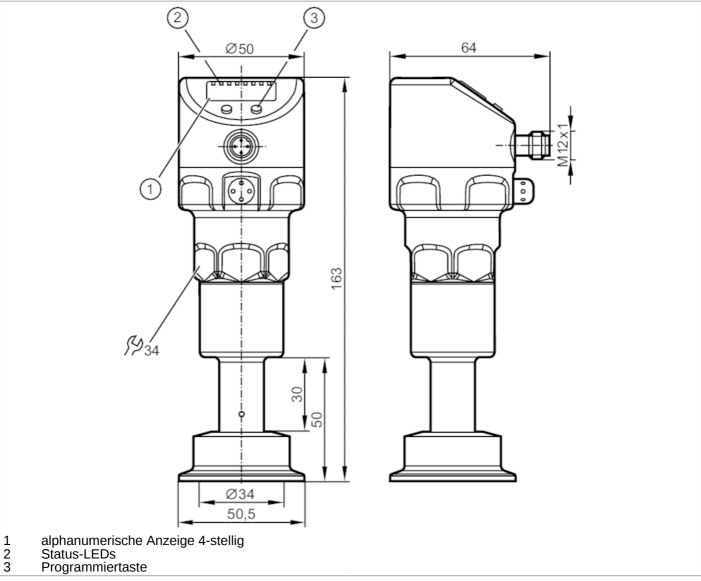
Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-010-REZ01-MFRKG/US/ /P











Produktmerkmale				
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)		
Messbereich		-110 bar	-14,5145 psi	-0,11 MPa
Prozessanschluss		Clamp DN40 (1,5") DIN 32676 (ISO 2852)		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft			Vergoldete Kontakte	
Applikation		Frontbündig für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie		
Medien		Pastöse und feststoffhaltige Medien; Flüssige und gasförmige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-25200		
Min. Berstdruck		100 bar	1450 psi	10 MPa
Druckfestigkeit		50 bar	725 psi	5 Мра
Druckart		Relativdruck; Vakuum		

Frontbündiger Drucksensor mit Display





Elektrische Daten			
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Watchdog integriert		ja	
2-Leiter			
Betriebsspannung	[V]	2032 DC	
Stromaufnahme	[mA]	3,621	
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	1	
3-Leiter			
Betriebsspannung	[V]	1832 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 45	
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	0,5	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		2	
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)	
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Anzahl der digitalen Ausgänge		2	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Anzahl der analogen Ausgänge		1	
Analogausgang Strom	[mA]	420, invertierbar; (skalierbar)	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
2-Leiter			
Max. Bürde	[Ω]	300	
3-Leiter			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	125	
Max. Bürde	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA	

Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-010-REZ01-MFRKG/US/ /P



Mess-/Einstellbereich	4 12 1	445 45	0
Messbereich	-110 bar	-14,5145 psi	-0,11 MPa
Schaltpunkt SP	-0,9810 bar	-14,2145 psi	-0,0981 MPa
Rückschaltpunkt rP	-19,98 bar	-14,5144,7 psi	-0,10,998 MPa
Analogstartpunkt	-17,5 bar	-14,5108,7 psi	-0,10,75 MPa
Analogendpunkt	1,510 bar	21,8145 psi	0,151 MPa
In Schritten von	0,01 bar	0,1 psi	0,001 MPa
		SP1 = 2,50 bar	rP1 = 2,30 bar
Werkseinstellung		SP2 = 7,50 bar	rP2 = 7,30 bar
		ASP = 0,00 bar	AEP = 10,00 bar
Genauigkeit / Abweichungen			
Schaltpunktgenauigkeit [% der Spanne]		< ± 0,2; (Turn down 1:1)	
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]	< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K; Turn down 1:1)		; Turn down 1:1)
Kennlinienabweichung [% der Spanne]	< ± 0,2; (Turn down 1:1, Linearität, einschließlich Hysterese und Wiederholgenauigkeit, Grenzpunkteinstellung nach DIN EN IEC 62828-1)		
Linearitätsabweichung [% der Spanne]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Hystereseabweichung [% der Spanne]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Langzeitstabilität [% der Spanne]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; pro Jahr)		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,2; (0200 °C)		
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,15; (0200 °C)	
Reaktionszeiten			
Dämpfung Schaltausgang dAP [s]		030	
Dämpfung Analogausgang dAA [s]	0,0199,99		
2-Leiter			
Sprungantwortzeit Analogausgang [ms]	45		
3-Leiter			
Min. Ansprechzeit Schaltausgang dAP [ms]	3		
Sprungantwortzeit Analogausgang [ms]	7		

Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-010-REZ01-MFRKG/US/ /P



Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle	9	IO-Lir	nk
Übertragungstyp		COM2 (38,4	kBaud)
IO-Link Revision		1.0	
SDCI-Norm		IO-Link Communication Specification, Version	on 1.0, January 2009, Ordner No: 10.002
Profile		kein Pr	rofil
SIO-Mode		ja	
Benötigte Masterportklasse		А	
Prozessdaten analog		1	
Prozessdaten binär		2	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	2,3	
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID
Onterstatzie Devicerbs		Default	157
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-258	30
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Mediumtemperatur: ≤ 160 °C	
Umgebungstemperatur	[°C]	-256	65
Hinweis zur		Mediumtemperatur: ≤ 200 °C	
Umgebungstemperatur			
Lagertemperatur	[°C]	-25100	
Schutzart IP 67; IP 68; IP 69K		; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen			
EMV		DIN EN 61000-6-2	
		DIN EN 61000-6-3	
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit MTTF	[lohrol	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)
Hinweis zur Zulassung	[Jahre]	142 Kostenloses 6-Punkt-Kalibrierzertifikat inklusive.	
		Nosteriloses of unixi-Naill	onerzerunkat iriklusive.
Mechanische Daten	[al	1055	
Gewicht	[g]	1053	
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L) 1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4435 (Edelstahl / 316L) 1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT; PEI; PFA	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4435 (Edelstahl / 316L) 1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Min. Druckzyklen		10 Millio	onen
Prozessanschluss		Clamp DN40 (1,5") DIN 32676 (ISO 2852)	
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Fläche	n	< 0,38 / -	
Füllflüssigkeit zur Druckübertragung		NEOBEE (lebensmitteltauglich, FDA konform)	
Membrandurchmesser	[mm]	34	

Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-010-REZ01-MFRKG/US/ /P



Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Anzeigeeinheit	LED, grün
	Schaltzustand	LED, gelb
	Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig
Anzeigeeinheit	har nsi MPa	% der Snanne

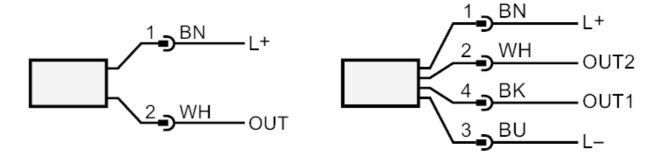
	Bemer	kungen
--	-------	--------

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet





Anschluss für 2-Leiter-Betrieb:

OUT Analogausgang

Anschluss für 3-Leiter-Betrieb:

Schaltausgang OUT1

IO-Link

OUT2 Schaltausgang

Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau WH =weiß