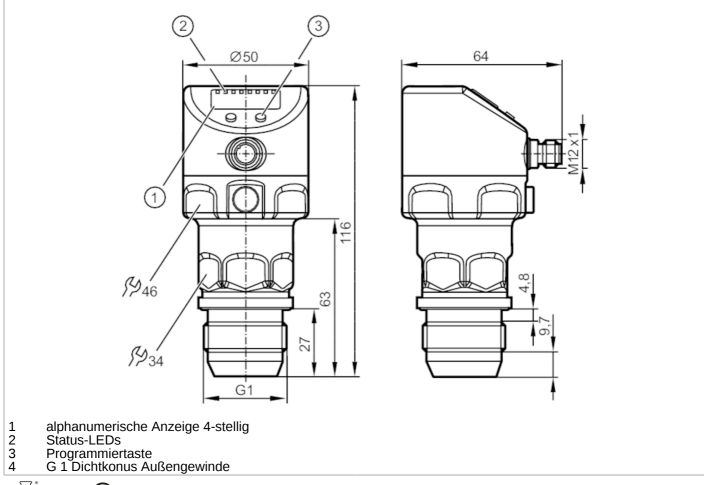
#### Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-100-REA01-MFRKG/US/ /P















Produktmerkmale			
Ausgangssignal	Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)		
Messbereich	-1100 bar	-151450 psi	-0,110 MPa
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Dichtkonus		
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte		
Applikation	Frontbündig für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie		
Medien	Pastöse und feststoffhaltige Medien; Flüssige und gasförmige Medien		
Bedingt verwendbar für	Einsatz in gasförmigen Medien bei Drücken > 25 bar nur auf Anfrage		
Mediumtemperatur [°C]	-25125; (145 max. 1h)		
Min. Berstdruck	650 bar	9425 psi	65 MPa
Druckfestigkeit	200 bar	2900 psi	20 Mpa
Vakuumfestigkeit [mbar]	-1000		
Druckart	Relativdruck; Vakuum		
Totraumfrei	ja		

## Frontbündiger Drucksensor mit Display



PI-100-REA01-MFRKG/US/ /P

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		
Bereitschaftsverzögerungszei	it [s]	1		
3-Leiter				
Betriebsspannung	[V]	1832 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 45		
Bereitschaftsverzögerungszei	it [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-100-REA01-MFRKG/US/ /P



Mess-/Einstellbereich				
Messbereich	-1100 bar	-151450 psi	-0,110 MPa	
Schaltpunkt SP	-0,8100 bar	-121450 psi	-0,0810 MPa	
Rückschaltpunkt rP	-199,8 bar	-151448 psi	-0,19,98 MPa	
Analogstartpunkt	-175 bar	-151088 psi	-0,17,5 MPa	
Analogendpunkt	24100 bar	3481450 psi	2,410 MPa	
In Schritten von	0,1 bar	1 psi	0,01 MPa	
		SP1 = 25,0 bar	rP1 = 23 bar	
Werkseinstellung		SP2 = 75,0 bar	rP2 = 73 bar	
		ASP = 0.0 bar	AEP = 100,0 bar	
Genauigkeit / Abweichungen				
Schaltpunktgenauigkeit [% der Spanne]		< ± 0,5; (Turn down 1:1)		
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]	< ± 0,1; (bei Te	$<\pm$ 0,1; (bei Temperaturschwankungen $<$ 10 K; Turn down 1:1)		
Kennlinienabweichung [% der Spanne]		$<\pm0.5;~$ (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; (070 °C)		
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,2; (070 °C)		
Reaktionszeiten				
Dämpfung Schaltausgang dAP [s]		030		
Dämpfung Analogausgang [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





Schnittstellen							
Kommunikationsschnittste	lle	IO-	Link				
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)					
IO-Link Revision		1.0					
Profile		kein	Profil				
SIO-Mode		j	a				
Benötigte Masterportklass	е	,	4				
Prozessdaten analog		1					
Prozessdaten binär		2					
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	2,3					
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart DeviceID					
Uniterstutzte DevicerDs		Default	731				
Umgebungsbedingunge	n						
Umgebungstemperatur	[°C]	-25.	80				
Lagertemperatur	[°C]	-40	.100				
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K					
Zulassungen / Prüfungei	n						
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD				
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m				
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV				
	_	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV				
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V				
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)				
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)				
MTTF	[Jahre]	154 Werkszertifikat als download unter www.factory-certificate.ifm verfügbar					
Hinweis zur Zulassung		werkszertinkat als download unter t	www.ractory-certificate.iim verrugbar				
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	374					
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA					
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Keramik (99,9 % Al2O3); 1.4435 (Edelstahl / 316L); Oberflächenbeschaffenheit: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE					
Min. Druckzyklen		100 Millionen					
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Dichtkonus					
Anzeigen / Bedieneleme	nte						
		Anzeigeeinheit	LED, grün				
Anzeige	_	Schaltzustand	LED, gelb				
Alizeige	_	Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig				
		Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig				
Anzeigeeinheit		bar; MPa; psi; % der Spanne					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss							
Steckverbindung: 1 x M12;	Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet						

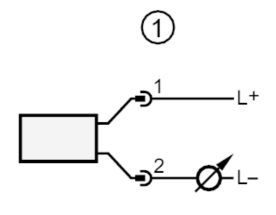
### Frontbündiger Drucksensor mit Display

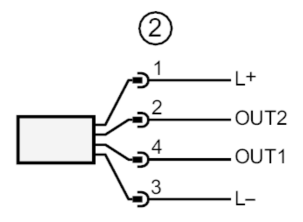
PI-100-REA01-MFRKG/US/ /P

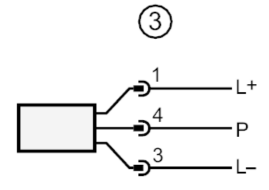




#### **Anschluss**







Anschluss für 2-Leiter-Betrieb
 Anschluss für 3-Leiter-Betrieb :

OUT1 Schaltausgang
OUT2 Schaltausgang
Analogausgang

3 Anschluss für IO-Link-Parametrierung (P = Kommunikation per IO-Link)