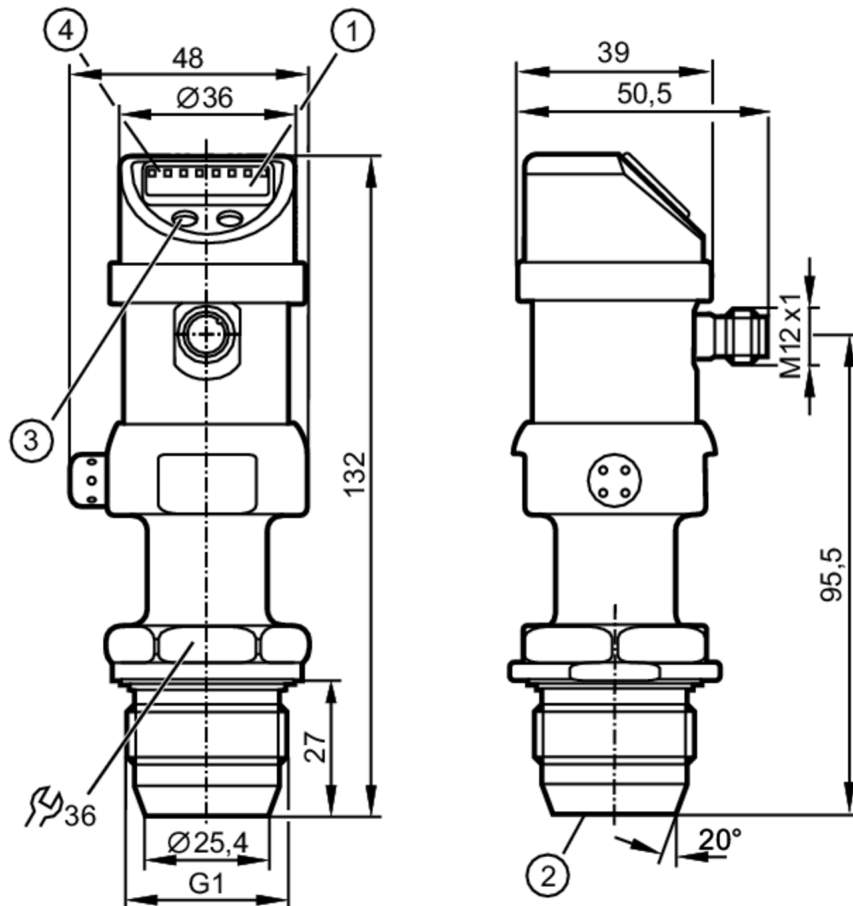


Drucksensor mit Display

PI-1-1BREA01-MFRKG/US/3D/3G /P



- 1 alphanumerische Anzeige 4-stellig
 2 nicht frontbündige, nach innen versetzte Messzelle
 3 Programmiertaste
 4 Status-LEDs

CE EC 1935/2004  FDA UK 

Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Messbereich	-1...1 bar	-1000...1000 mbar	-14,5...14,5 psi
Prozessanschluss	-100...100 kPa Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Dichtkonus		

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte		
Applikation	Lebensmittel- und Getränkeindustrie		
Montage	Drehbares Gehäuse 350°		
Medien	Pastöse und feststoffhaltige Medien; Flüssige und gasförmige Medien		
Mediumtemperatur [°C]	-20...60; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs:; Umgebungstemperatur: -25...85 °C; Mediumtemperatur: -25...125 °C / 145 °C < 1h)		
Min. Berstdruck	30000 mbar	435 psi	3000 kPa
Druckfestigkeit	10000 mbar	145 psi	1000 kPa
Druckart	Relativdruck; Vakuum		

Drucksensor mit Display

PI-1-1BREA01-MFRKG/US/3D/3G /P

Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	18...32 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 50	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	0,5	
Messprinzip		hydrostatisch	
Watchdog integriert		ja	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		2	
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; (konfigurierbar)	
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Anzahl der digitalen Ausgänge		1	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall	[V]	2	
Schaltausgang DC			
Dauerhafte	[mA]		
Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC		250	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	6	
Anzahl der analogen Ausgänge		1	
Analogausgang Strom	[mA]	4...20, invertierbar; (skalierbar 1:4)	
Max. Bürde	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA	
Analogausgang Spannung	[V]	0...10, invertierbar; (skalierbar 1:4)	
Min. Lastwiderstand	[Ω]	2000	
Kurzschlusschutz		ja	
Ausführung		getaktet	
Kurzschlusschutz			
Überlastfest		ja	
Mess-/Einstellbereich			
Messbereich	-1...1 bar	-1000...1000 mbar	-14,5...14,5 psi
Schaltpunkt SP	-998...1000 mbar	-14,45...14,5 psi	-99,8...100 kPa
Rückschaltpunkt rP	-1000...998 mbar	-14,5...14,45 psi	-100...99,8 kPa
Analogstartpunkt	-1000...500 mbar	-14,5...7,25 psi	-100...50 kPa
Analogendpunkt	-500...1000 mbar	-7,25...14,5 psi	-50...100 kPa
In Schritten von	1 mbar	0,05 psi	0,1 kPa
Genauigkeit / Abweichungen			
Schaltpunktgenauigkeit	< ± 0,2; (Turn down 1:1)		
	[% der Spanne]		
Wiederholgenauigkeit	< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K; Turn down 1:1)		
	[% der Spanne]		

Drucksensor mit Display

PI-1-1BREA01-MFRKG/US/3D/3G /P

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)	
Hysteresearabweichung [% 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]	< ± 0,05; (0...70 °C)	
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,15; (0...70 °C)	
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit [ms]	< 100	
Dämpfung Prozesswert dAP [s]	0,1...100	
Dämpfung Analogausgang dAA [s]	0,1...100	
Sprungantwortzeit Analogausgang [ms]	25	
Software / Programmierung		
Parametriermöglichkeiten	Hysteres / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Strom-/Spannungsausgang; Dämpfung; Anzeigewertanpassung; Display drehbar / abschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-20...60	
Lagertemperatur [°C]	-40...100	
Schutzart	IP 65	
Zulassungen / Prüfungen		
ATEX Gerätekennzeichnung	 II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc X  II 3G Ex nA IIC T4 Gc X	
EMV	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF gestrahl	10 V/m
	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 (10...2000 Hz)
MTTF [Jahre]	163	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	513	
Gehäuse	Zylindrisch	
Abmessungen [mm]	Ø 36 / L = 132	
Werkstoffe	1.4404 (Edelstahl / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	Keramik (99,9 % Al2O3); 1.4435 (Edelstahl / 316L); 1.4404 (Edelstahl / 316L); Oberflächenbeschaffenheit: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE; EPDM	
Min. Druckzyklen	100 Millionen	

PI009A



Drucksensor mit Display

PI-1-1BREA01-MFRKG/US/3D/3G /P

Prozessanschluss

Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Dichtkonus

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige

Anzeigeeinheit

6 x, grün

Schaltzustand

LED, gelb

Funktionsanzeige

alphanumerische Anzeige, 4-stellig

Messwerte

alphanumerische Anzeige, 4-stellig

Anzeigeeinheit

mbar; kPa; psi; inH₂O; mWS; % der Spanne

Bemerkungen

Verpackungseinheit

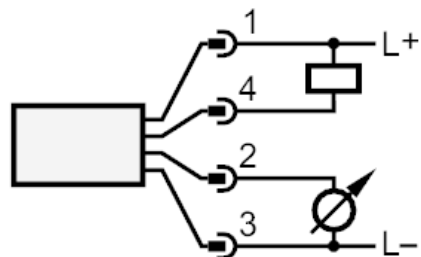
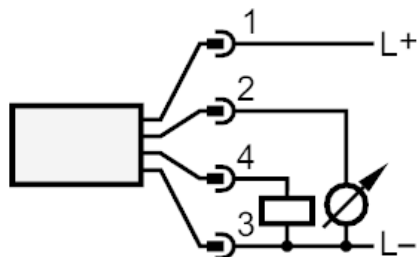
1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss



OUT1
OUT2

Schaltausgang
Analogausgang