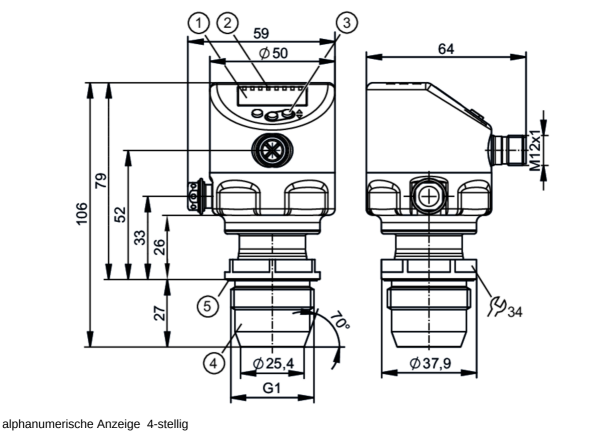
Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P



Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



1 2 3 4 Status-LEDs

Programmiertaste
G1 Dichtkonus Außengewinde

Achtung: Das Gerät darf nur in einen Prozessanschluss für G1-Dichtkonus montiert werden! Der G1A-Dichtkonus des Gerätes eignet sich nur für Adapter mit metallischem Gegenanschlag!

Nut mit Dichtring















Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl	der digitalen Ausgänge	: 2; Anzahl der analog	en Ausgänge: 1
Messbereich	-12,4250 mbar	-5100,4 inH2O	-1,2425 kPa	-1262550 mmWS
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Dichtkonus Achtung: Das Gerät darf nur in einen Prozessanschluss für G1-Dichtkonus montiert werden!; Der G1A- Dichtkonus des Gerätes eignet sich nur für Adapter mit metallischem Gegenanschlag!			

Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft			Vergoldete Konta	akte	
Applikation		Frontbündig für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie			
Medien		Pastöse und feststoffhaltige Medien; Flüssige und gasförmige Medien			
Mediumtemperatur	[°C]	-25150			
Min. Berstdruck		30000 mbar	12044 inH2O	3000 kPa	
Druckfestigkeit		6000 mbar	2400 inH2O	600 kPa	
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000			
Druckart		Relativdruck; Vakuum			
Totraumfrei		ja			

Frontbündiger Drucksensor mit Display



PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P

MAWP bei Applikationen gemäß CRN	[bar]			6	
Elektrische Daten					
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]		100; (500 V DC)	
Schutzklasse				III	
Verpolungsschutz				ja	
Watchdog integriert				ja	
2-Leiter					
Betriebsspannung	[V]		20	30 DC	
Stromaufnahme	[mA]		3,5	521,5	
Bereitschaftsverzögerungsze	it [s]			< 1	
3-Leiter					
Betriebsspannung	[V]		18	30 DC	
Stromaufnahme	[mA]			ei max. Laststrom)	
Bereitschaftsverzögerungsze				< 0,5	
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl de	er digitalen Ausgänge: 2	2; Anzahl der analogen A	Ausgänge: 1
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge				2	
Ausgangssignal			Schaltsignal: Ar	nalogsignal; IO-Link	
Elektrische Ausführung		PNP/NPN			
Anzahl der digitalen		2			
Ausgänge Ausgangsfunktion					
Anzahl der analogen		Schließer / Öffner; (parametrierbar)			
Ausgänge				1	
Analogausgang Strom	[mA]		420, invertie	erbar; (skalierbar)	
Kurzschlussschutz				ja	
Ausführung			ae	etaktet	
Kurzschlussschutz Überlastfest			3-		
				ja	
2-Leiter					
Max. Bürde	[Ω]		:	300	
3-Leiter					
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]			2	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100			
Schaltfrequenz DC	[Hz]			125	
Max. Bürde	[Ω]		(Ub - 10 V) / 21,5 n	nA; 650 Ω (Ub = 24 V)	
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich		-12,4250 mbar	-5100,4 inH2O	-1,2425 kPa	-1262550 mmWS
Schaltpunkt SP		-12250 mbar	-4,8100,4 inH2O	-1,225 kPa	-1222549 mmWS
Rückschaltpunkt rP		-12,4249,6 mbar	-5100,2 inH2O	-1,2424,96 kPa	-1262545 mmWS

Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P



Analogstartpunkt	-12,4199,4	mbar -580,1	inH2O	-1,2419,94	kPa	-1262033 mmWS
Analogendpunkt	38,2250 mb	ar 15,310	0,4 inH2O	3,8225 kPa	ì	3902549 mmWS
Min. Abstand zwischen SP und rP	0,5 mbar	0,2 inH20)	0,05 kPa		5 mmWS
In Schritten von	0,1 mbar	0,1 inH20)	0,01 kPa		1 mmWS
Werkseinstellung			5P1 =62,5 m	bar	rP1 =	= 57,5 mbar
•		S	P2 = 187,5			
		A	SP = 0,00 n	nbar		
		d	AP = 2,00 s		dAA :	=2,00 s
Temperaturüberwachung						
Messbereich	-25150 °C			-13302 °F		
Genauigkeit / Abweichunge	n					
Schaltpunktgenauigkeit [% der S _l	panne]	< ± 0,2; (DIN EN IEC	62828-1; Turn	down 1	:1)
Wiederholgenauigkeit [% der S _l	panne]	< ± 0,1; (bei Tem	peraturschw	/ankungen < 10	K; Turn	down 1:1)
Kennlinienabweichung [% der S _l	panne]	< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828-1 Inkl. Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese; Turn down 1:1)				
Linearitätsabweichung [% der S _l	panne]		< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Hystereseabweichung [% der S _l	panne]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)				
Langzeitstabilität [% der S _l	panne]	< <u>+</u>	0,1; (Turn	down 1:1; pro J	ahr)	
Gesamtabweichung über	Temperaturb	Temperaturbereich Gesamtabweichung				
Temperaturbereich	-2515 °C	-2515 °C		Kennlinienab 10 K	weichur	ng ± 0,1 % der Spanne
		1580 °C Kennlinienabweichung				
	80150 °C	80150 °C Kennlinienabweichung ± 0,15 % der Spanne / 10 K				ng ± 0,15 % der
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung		weitere Angaben siehe Abschnitt Diagramme und Kurven				
Temperaturüberwachung						
Genauigkeit	[K]	± 2,5+ (0,08 x (U	Imgebungst	emperatur - Me	diumten	nperatur))
Wiederholgenauigkeit	[K]					
Auflösung	[K]			0,2		
Reaktionszeiten						
Dämpfung Prozesswert dAP	[s]		0	99,99		
Dämpfung Analogausgang dAA	[s]					
2-Leiter						
Sprungantwortzeit Analogausgang	[ms]			30		
3-Leiter						
Min. Ansprechzeit Schaltausgang dAP	[ms]			3		
Sprungantwortzeit Analogausgang	[ms]			7		

Frontbündiger Drucksensor mit Display





Ansprechdynamik T05 / T0	9 [s]	< 35 / < 135;	(DIN EN 60751 Wasser ; > 0,9 m/s)	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstell	le		IO-Link	
Übertragungstyp			COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision			1.1	
SDCI-Norm			IEC 61131-9	
Profile		Identification and Diagnosis	(0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)	
SIO-Mode			ja	
Benötigte Masterportklasse	;		A	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]		5,6	
IO-Link-Auflösung Druck	[mbar]		0,01	
IO-Link-Auflösung Temperatur	[K]		0,2	
IO-Link Prozessdaten		Funktion	Bitlänge	
(zyklisch)		Druck	32	
		Temperatur	32	
		Gerätestatus	4	
		Binäre Schaltinformationen	2	
IO-Link Funktionen (azyklisch)		• .	ifische Markierung; interne Temperatur; er; Schaltzyklenzähler; Druckspitzenzähler	
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	1152	
Umgebungsbedingungen	1			
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580	
Lagertemperatur	[°C]	-40100		
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		DIN EN 61326-1		
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF	[Jahre]		214	
Hinweis zur Zulassung		Werkszertifikat als downl	oad unter www.factory-certificate.ifm verfügbar	
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	J049	
		File Nummer UL	E174189	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		382,9	
Werkstoffe		1.4404 (Edelstah	nl / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium			% Al2O3); 1.4435 (Edelstahl / 316L); eschaffenheit: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
Min. Druckzyklen			100 Millionen	
Anzugsdrehmoment	[Nm]		20	
Prozessanschluss		nur in einen Prozessanschlu	Bengewinde Dichtkonus Achtung: Das Gerät darf ss für G1-Dichtkonus montiert werden!; Der G1A- sich nur für Adapter mit metallischem Gegenanschla	

Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P



Anzeigen / Bedienelemen	te		
Anzeige	Anzeigeeinheit	LED, grün	
	Schaltzustand	LED, gelb	
	Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig	
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig	
Anzeigeeinheit	mbar; kPa; inH2O; mmWS		

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

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

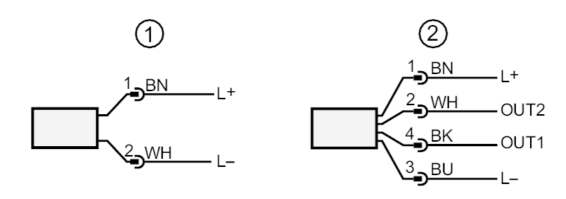


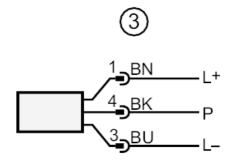
Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P



Anschluss





1 Anschluss für 2-Leiter-Betrieb 2 Anschluss für 3-Leiter-Betrieb OUT1 Schaltausgang / IO-Link OUT2 Schaltausgang / Analogausgang

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

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben schwarz

 BK =
 schwa

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß

Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P



Diagramme und Kurven

Einfluss der Umgebungstemperatur auf die Genauigkeit

