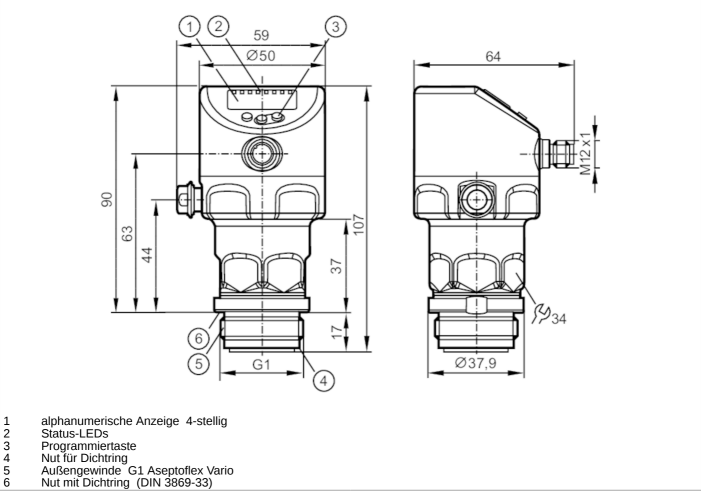
Frontbündiger Drucksensor mit Display

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







Produktmerkmale

ACS (CRN LUSTED BEC 1935/2004 EHEDG Certified FCM FDA O IO-Link Reg31 UK

Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1			
Messbereich		-12,4250 mbar	-5100,4 inH2O	-1,2425 kPa	-1262550 mmWS
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Aseptoflex Vario			
Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft			Vergold	lete Kontakte	
Applikation		Frontbündig für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie			
Medien		Pastöse und feststoffhaltige Medien; Flüssige und gasförmige Medien			
Mediumtemperatur	[°C]	-25150			
Min. Berstdruck		30000 mbar	12044 inH20)	3000 kPa
Druckfestigkeit		6000 mbar	2400 inH2O		600 kPa
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000			
Druckart		Relativdruck; Vakuum			
Totraumfrei		ja			
MAWP bei Applikationen gemäß CRN	[bar]	6			

Frontbündiger Drucksensor mit Display





Elektrische Daten					
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]		100; (500 V DC)	
Schutzklasse				III	
Verpolungsschutz				ja	
Watchdog integriert				ja	
2-Leiter				<u>,-</u>	
Betriebsspannung	[V]		20	.30 DC	
Stromaufnahme	[mA]				
				521,5	
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]			< 1	
3-Leiter					
Betriebsspannung	[V]		18	.30 DC	
Stromaufnahme	[mA]		545; (430 be	ei max. Laststrom)	
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]		<	< 0,5	
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und		Anzahl d	er digitalen Ausgänge: 3	2; Anzahl der analogen <i>F</i>	Ausgange: 1
Ausgänge		Anzani	er digitalen Ausgange. 2	z, Anzani dei anaiogen A	Ausgange. 1
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge				2	
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN			
Anzahl der digitalen		2			
Ausgänge					
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	3				
Max. Spannungsabfall	[V]				
Schaltausgang DC		2			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	125			
Max. Bürde	[Ω]	(Ub - 10 V) / 21,5 mA; 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
Analogstartpunkt		-12,4199,4 mbar	-580,1 inH2O	-1,2419,94 kPa	-1262033 mmWS
Analogendpunkt		38,2250 mbar	15,3100,4 inH2O	3,8225 kPa	3902549 mmWS

Frontbündiger Drucksensor mit Display





Min. Abstand zwischen SP und rP	-	0,5 mbar 0,2 inH2O		0,05 kPa		5 mmWS	
In Schritten von		0,1 mbar 0,1 inH2O		0,01 kPa		1 mmWS	
Werkseinstellung			SP1 =62,5	5 mbar	rP1 = 5	57,5 mbar	
			SP2 = 187,5 mbar rP2 = 182,5 mbar		182,5 mbar		
			ASP = 0,0	ASP = 0,00 mbar AE		250 mbar	
			dAP = 2,00 s dA		dAA =2	2,00 s	
Temperaturüberwachung							
Messbereich		-25150 °C		-13302 °F			
Genauigkeit / Abweichunger	n						
Schaltpunktgenauigkeit			< + 0.2° (DIN EN I	EC 62020 1: Turn	down 1:1	\	
[% der Sp	anne]		< ± 0,2; (DIN EN I	EC 02020-1, Tulli	uowii 1.1	.)	
Wiederholgenauigkeit [% der Sp	anne]	< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K; Turn down 1:1)					
Kennlinienabweichung		< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828-1 Inkl. Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese; Turn down 1:1)					
[% der Sp	annej	•	oparinement, Mendille	Carnai, Frysiciese,	Turri uuw	4.4)	
[% der Sp	anne]	< ± 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)					
Gesamtabweichung über	-	Temperaturberei	ch	Gesamtabweichung			
Temperaturbereich		-2515 °C	C Kennlinienabweichung ± 0,1 % der Spanne 10 K		$g \pm 0.1$ % der Spanne /		
		1580 °C		Kennlinienabweichung		1	
	8	80150 °C			weichung	g ± 0,15 % der	
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung		weitere Angaben siehe Abschnitt Diagramme und Kurven					
Temperaturüberwachung							
Genauigkeit	[K]	± 2	2,5+ (0,08 x (Umgebun	gstemperatur - Med	diumtemp	peratur))	
Wiederholgenauigkeit	[K]						
Auflösung	[K]						
Reaktionszeiten							
Dämpfung Prozesswert dAP	[s]			099,99			
Dämpfung Analogausgang dAA	[s]						
2-Leiter							
Sprungantwortzeit Analogausgang	[ms]			30			
3-Leiter							
Min. Ansprechzeit Schaltausgang dAP	[ms]			3			
Sprungantwortzeit Analogausgang	[ms]			7			
Temperaturüberwachung							
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]		< 35 / < 135; (DIN I	EN 60751 Wasser	>00 m	/c)	
7 Hopicondynamik 1007 109	[2]		~ 33 / ~ 133, (DIN I	LIN OUTSE WASSEL,	, - 0,3 111/	ردر	

Frontbündiger Drucksensor mit Display





Schnittstellen						
Kommunikationsschnittstell	le		IO-	Link		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)				
IO-Link Revision	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)				rkierung; interne Temperatur; ryklenzähler; Druckspitzenzähler		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart		DeviceID		
		default		1152		
Umgebungsbedingungen	1					
Umgebungstemperatur	[°C]		-25	80		
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 dov	wnload unter	www.factory-certificate.ifm verfügbar		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL		J048		
		File Nummer UL		E174189		
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]		37	75,6		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA				
Werkstoffe in Kontakt mit		Keramik (99,9 % Al2O3); 1.4435 (Edelstahl / 316L);				
dem Medium		Oberflächenbeschaffenheit: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE				
Min. Druckzyklen		100 Millionen				
Anzugsdrehmoment	[Nm]	35				
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Aseptoflex Vario				
Anzeigen / Bedienelemen	ite					
Anzeige		Anzeigeeinheit		LED, grün		
-		Schaltzustand		LED, gelb		
		Funktionsanzeige		alphanumerische Anzeige, 4-stellig		
		Messwerte		alphanumerische Anzeige, 4-stellig		
				- -		

Frontbündiger Drucksensor mit Display

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



Anzeigeeinheit mbar; kPa; inH2O; mmWS

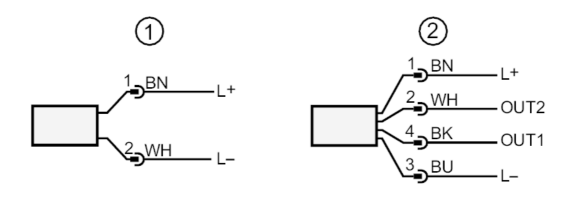
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

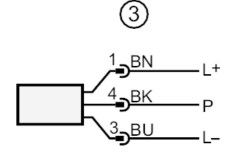
Elektrischer Anschluss

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



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

 BK =
 Schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß

Frontbündiger Drucksensor mit Display





Diagramme und Kurven

Einfluss der Umgebungstemperatur auf die Genauigkeit

