#### Frontbündiger Drucksensor mit Display

PH-001BREA01-MFRKG/US/ /P



# 

# ( (

Duradialatus aulum ala				
Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Messbereich		-0,051 bar	-501000 mbar	
Prozessanschluss		Varivent Form N, DN40 (1,5"), Ø 68 mm		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft			Vergoldete Kontakte	
Applikation		F	rontbündig für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie	
Medien		Pastöse	und feststoffhaltige Medien; Flüssige und gasförmige Medien	
Mediumtemperatur	[°C]		-25125; (145 max. 1h)	
Min. Berstdruck	[mbar]		30000	
Druckfestigkeit	[mbar]		10000	
Druckart			Relativdruck	
Elektrische Daten				
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]		100; (500 V DC)	
Schutzklasse			III	
Verpolungsschutz			ja	
Watchdog integriert			ja	

# Frontbündiger Drucksensor mit Display

PH-001BREA01-MFRKG/US/ /P



2-Leiter					
Betriebsspannung	[V]	2032 DC			
Stromaufnahme	[mA]	3,621			
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		1			
3-Leiter					
Betriebsspannung	[V]	1832 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 45			
Bereitschaftsverzögerung	szeit [s]	0,5			
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1			
Ausgänge		Anzani dei digitalen Ausgange. 2, Anzani dei analogen Ausgange. 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	[mA]	250			
Schaltausgangs DC		250			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	125			
Max. Bürde	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA			
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich		-0,051 bar -501000 mbar			
Schaltpunkt SP	[mbar]	-481000			
Rückschaltpunkt rP	[mbar]	-50998			
Analogstartpunkt	[mbar]	-50750			
Analogendpunkt	[mbar]	2001000			
In Schritten von	[mbar]	1			
Genauigkeit / Abweichu	Genauigkeit / Abweichungen				
Schaltpunktgenauigkeit [% der Spanne]		< ± 0,2; (Turn down 1:1)			
Wiederholgenauigkeit		< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K; Turn down 1:1)			
ifm electronic gmbh • Fri	iedrichstraße 1 • 4	5128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE-DE — PH5007-01 — 30.10.2013 — 🗵			

# Frontbündiger Drucksensor mit Display





[% der Sp	panne]			
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		< ± 0,05; (070 °C)		
	K]			
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,15; (070 °C)		
Reaktionszeiten				
Dämpfung Prozesswert 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		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2	2580	
Lagertemperatur	[°C]	-4	0100	
Schutzart		IP 67; II	P 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	0,5/1 kV 10 V	
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		788,6	
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Keramik (99,9 % Al2O3); PTFE; 1.4435 (Edelstahl / 316L); Oberflächenbeschaffenheit: Ra < 0,4 / Rz 4		

#### Frontbündiger Drucksensor mit Display

PH-001BREA01-MFRKG/US/ /P



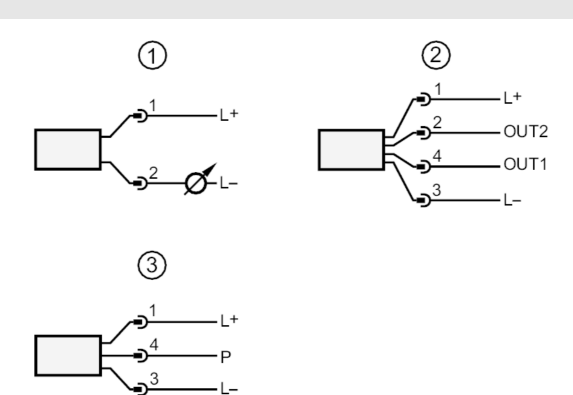
Min. Druckzyklen	100 Millionen			
Prozessanschluss	Varivent Form N, DN40 (1,5"), Ø 68 mm			
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige	Anzeigeeinheit	LED, grün		
	Schaltzustand	LED, gelb		
	Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig		
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig		
Anzeigeeinheit	mbar; kPa; psi; inH2O; mWS; % der Spanne			
Bemerkungen				
Verpackungseinheit	1 Stück			

#### Elektrischer Anschluss

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



#### Anschluss



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

OUT1 Schaltausgang
OUT2 Schaltausgang
Analogausgang

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