Frontbündiger Drucksensor mit Display

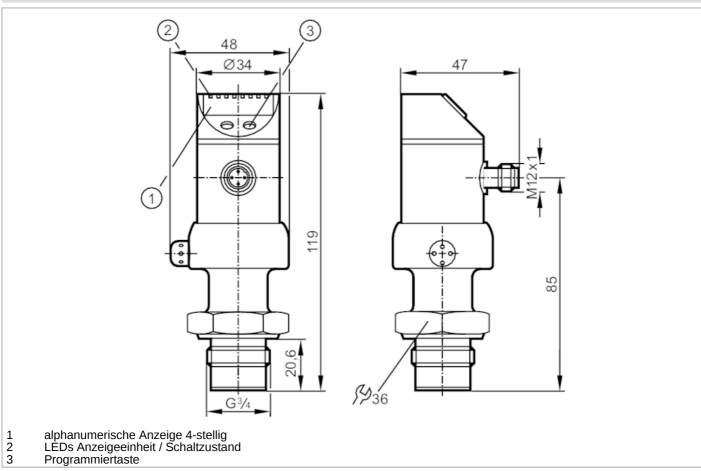
PI-010-REB34-MFRKG/US/ /P



Auslaufartikel Auslaufdatum: 31.03.2024

Alternativartikel: PM1504 + E30482 oder PI1704

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





Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Messbereich		-110 bar	-14,5145 psi	-0,11 MPa
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 3/4 Außengewinde		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Applikation		Frontbündig für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie		
Montage		Drehbares Gehäuse 350°		
Medien		Pastöse und feststoffhaltige Medien; Flüssige und gasförmige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-25125; (145 max. 1h)		
Min. Berstdruck		150 bar	2175 psi	15 MPa
Druckfestigkeit		50 bar	725 psi	5 Мра
Druckart		Relativdruck; Vakuum		

PI2994

Frontbündiger Drucksensor mit Display





Totraumfrei			ja	
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]		1832 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 50		
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Bereitschaftsverzögerungszei	t [s]		0,5	
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; (k	onfigurierbar)
Elektrische Ausführung			PNP/NPN	
Anzahl der digitalen Ausgänge		1		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	6		
Anzahl der analogen Ausgänge		1		
Analogausgang Strom	[mA]	420, invertierbar; (skalierbar 1:4)		
Max. Bürde	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Analogausgang Spannung	[V]	010, invertierbar; (skalierbar 1:4)		
Min. Lastwiderstand	[Ω]	2000		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest			ja	
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		-110 bar	-14,5145 psi	-0,11 MPa
Schaltpunkt SP		-0,9810 bar	-14,2145 psi	-0,0981 MPa
Rückschaltpunkt rP		-19,98 bar	-14,5144,7 psi	-0,10,998 MPa
Analogstartpunkt		-17,25 bar	-14,5105,1 psi	-0,10,725 MPa
Analogendpunkt		1,7510 bar	25,4145 psi	0,1751 MPa
In Schritten von Werkseinstellung		0,01 bar	0,1 psi SP1 = 2,50 bar	0,001 MPa rP1 = 2,30 bar
vverksemstellung			ASP = 0.00 bar	AEP = 10,00 bar
Genauigkeit / Abweichunge	1			
Schaltpunktgenauigkeit [% der Sp			<±0,2; (Turn down	1:1)

PI2994

Frontbündiger Drucksensor mit Display





Wiederholgenauigkeit [% der Sp	anne]	$< \pm 0,1$; (bei Temperatursch	nwankungen < 10 K; Turn down 1:1)	
Kennlinienabweichung [% der Spanne]		$<\pm0,2;~$ (Turn down 1:1 , Linearität, einschließlich Hysterese und Wiederholgenauigkeit , Grenzpunkteinstellung nach DIN EN IEC 62828-1)		
Linearitätsabweichung [% der Sp	anne]	< ± 0,15;	(Turn down 1:1)	
Hystereseabweichung [% der Sp	anne]	< ± 0,15;	(Turn down 1:1)	
Langzeitstabilität [% der Sp	anne]	< ± 0,1; (Turi	n down 1:1; pro Jahr)	
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10		< ± 0,05; (070 °C)		
	K]			
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spann	e / 10	< ± 0,1	L5; (070 °C)	
	K]			
Reaktionszeiten	[1			
Ansprechzeit	[ms]		< 100	
Dämpfung Prozesswert dAP	[S]	0,1100		
Dämpfung Analogausgang dAA	[s]	0,1100		
Sprungantwortzeit [ms] Analogausgang		25		
Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten			chaltlogik; Strom-/Spannungsausgang; Dämpfung; / abschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Lagertemperatur	[°C]	-40100		
Schutzart		IP 67; 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 EN 61000-4-5 Surge	2 kV 0,5/1 kV	
		EN 61000-4-5 Surge 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]		163	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		381,5	
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE		
VVCINSIONC				
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Keramik (99,9 % Al2C	03); 1.4435 (Edelstahl / 316L);	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Keramik (99,9 % Al2C Oberflächenbeschaffe	03); 1.4435 (Edelstahl / 316L); enheit: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
Werkstoffe in Kontakt mit		Keramik (99,9 % Al2C Oberflächenbeschaffe 100	03); 1.4435 (Edelstahl / 316L);	

PI2994

Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-010-REB34-MFRKG/US/ /P



Anzeigen / Bedienelemen	nte	
Anzeige	Anzeigeeinheit	4 x LED, grün
	Schaltzustand	LED, gelb
	Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig
Anzeigeeinheit		bar; psi; MPa; % der Spanne

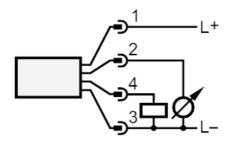
Bemerkungen	
Hinweise	Auslaufartikel
Verpackungseinheit	1 Stück

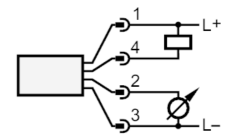
Elektrischer Anschluss

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



Anschluss





OUT1 Schaltausgang
OUT2 Analogausgang