Frontbündiger Drucksensor mit Display

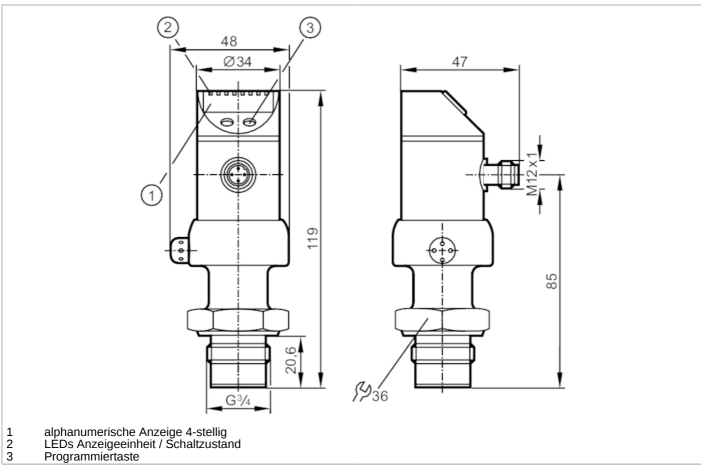
PI-2,5-REB34-MFRKG/US/ /P



Auslaufartikel Auslaufdatum: 31.03.2024

Alternativartikel: PM1506 + E30482 oder PI1706

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		-0,1242,5 bar	-1242500 mbar
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 festsf	toffhaltige Medien; Flüssige und gasförmige Medien
Mediumtemperatur	[°C]		-25125; (145 max. 1h)
Min. Berstdruck	[bar]		50
Druckfestigkeit	[bar]		20
Druckart			Relativdruck

PI2996

Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-2,5-REB34-MFRKG/US/ /P



Totraumfrei		ja	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1832 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 50	
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungszeit	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; (konf	ïgurierbar)
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Anzahl der digitalen Ausgänge		1	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametr	ierbar)
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; (skalierba	ar 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		-0,1242,5 bar -1242500	mbar
Schaltpunkt SP	[bar]	-0,122,5	
Rückschaltpunkt rP	[bar]	-0,1242,496	
Analogstartpunkt	[bar]	-0,1241,88	
Analogendpunkt	[bar]	0,52,5	
In Schritten von	[bar]	0,002	
Werkseinstellung		SP1 = 0,624 bar	rP1 = 0,574 bar
		ASP = 0,000 bar	AEP = 2,500 bar
Genauigkeit / Abweichunger	า		
Schaltpunktgenauigkeit		< ± 0,2; (Turn down 1:1)

PI2996

Frontbündiger Drucksensor mit Display





[% der Spa	nne]		
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]		< ± 0,1; (bei Temperaturschwa	ankungen < 10 K; Turn down 1:1)
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 K]		< ± 0,05; (070 °C)	
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,15; (070 °C)	
Reaktionszeiten			
Ansprechzeit	[ms]	<	100
Dämpfung Prozesswert dAP [s]		0,1100	
Dämpfung Analogausgang dAA	[s]	0,1100	
Sprungantwortzeit Analogausgang	[ms]	25	
Software / Programmierung			
Software / Programmierung Parametriermöglichkeiten			ultlogik; Strom-/Spannungsausgang; Dämpfung; bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne
Parametriermöglichkeiten	[°C]	Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a	
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen	[°C]	Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur		Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur		Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart		Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 ; IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen		Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 ; IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen		Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 ; IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen		Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-5 Surge	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 ; IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen		Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 ; IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV		Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 ; IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit		Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 ; IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV 10 V 50 g (11 ms)
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit	[°C]	Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 ; IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV 10 V 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz)
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF [Ja	[°C]	Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 ; IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV 10 V 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz)
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF [Ja	[°C]	Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 g IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV 10 V 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz)
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF [James Mechanische Daten Gewicht]	[°C]	Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -28 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 1.4404 (Edelstahl / 316L) Keramik (99,9 % Al2O3)	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 g IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV 10 V 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz)
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF [Ja Mechanische Daten Gewicht Werkstoffe Werkstoffe in Kontakt mit	[°C]	Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 1.4404 (Edelstahl / 316L) Keramik (99,9 % Al2O3) Oberflächenbeschaffent	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 ; IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV 10 V 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 163 884 ; PC; PBT; PEI; FKM; PTFE ; 1.4435 (Edelstahl / 316L);
Parametriermöglichkeiten Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Zulassungen / Prüfungen EMV Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit MTTF [Ja Mechanische Daten Gewicht Werkstoffe Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	[°C]	Anzeigewertanpassung; Display drehbar / a -29 -40 IP 67 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 1.4404 (Edelstahl / 316L) Keramik (99,9 % Al2O3) Oberflächenbeschaffent	bschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne 580100 ; IP 69K 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 0,5/1 kV 10 V 50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz) 163 884 ; PC; PBT; PEI; FKM; PTFE ; 1.4435 (Edelstahl / 316L); neit: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE

PI2996

Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-2,5-REB34-MFRKG/US/ /P



Anzeigen / Bedienelemer	nte	
Anzeige	Anzeigeeinheit	6 x, grün
	Schaltzustand	LED, gelb
	Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig
Anzeigeeinheit	bar; kPa; psi; inH2O; mWS; % der Spanne	

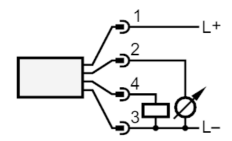
Bemerkungen		
Hinweise	Auslaufartikel	
Verpackungseinheit	1 Stück	

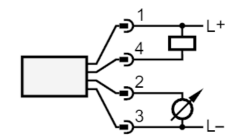
Elektrischer Anschluss

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



Anschluss





OUT1 Schaltausgang
OUT2 Analogausgang