Frontbündiger Drucksensor mit Display

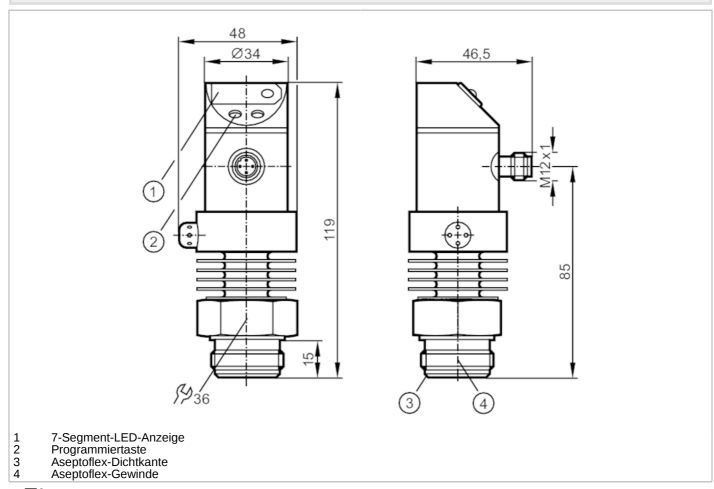




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: PI2096 oder PI1096 oder PI7096

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









Produktmerkmale						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
Messbereich		-0,132,5 bar	-1,836,3 psi	-13250 kPa		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss Aseptoflex Außengewinde Aseptoflex				
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		50 bar	725 psi	5000 kPa		
Druckfestigkeit		20 bar	290 psi	2000 kPa		
Druckart		Relativdruck				
Totraumfrei		ja				

PI2056

Frontbündiger Drucksensor mit Display

PI-2,5-RES30-MFRKG/US/ /P



Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]		2030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 60		
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]			
Schutzklasse	[14175]	100; (500 V DC)		
Verpolungsschutz		ia		
Bereitschaftsverzögerungsze	eit [s]	ja		
Watchdog integriert	it [3]	0,2		
Ein-/Ausgänge			ja	
Anzahl der Ein- und				
Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		2		
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; (konfigurierbar)		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Anzahl der digitalen Ausgänge		2		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	< 170		
Anzahl der analogen Ausgänge		1		
Analogausgang Strom	[mA]	420; (skalierbar 1:4)		
Max. Bürde	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Analogausgang Spannung	[V]	010; (skalierbar 1:4)		
Min. Lastwiderstand	[Ω]		2000	,
Kurzschlussschutz				
Ausführung		ja		
Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest			ja	
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		-0,132,5 bar	-1,836,3 psi	-13250 kPa
Schaltpunkt SP		-0,112,5 bar	-1,636,3 psi	-11250 kPa
Rückschaltpunkt rP		-0,122,49 bar	-1,736,2 psi	-12249 kPa
Analogstartpunkt		-0,131,88 bar	-1,827,2 psi	-13188 kPa
Analogendpunkt		0,52,5 bar	7,336,3 psi	50250 kPa
In Schritten von		0,01 bar	0,1 psi	1 kPa
Genauigkeit / Abweichunge	en			
Wiederholgenauigkeit		< ± 0.1:	(bei Temperaturschwankungen	< 10 K; Turn down 1:1)
[% der S	panne]	< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K; Turn down 1:1)		
Kennlinienabweichung [% der S	panne]	$<\pm0,6;~$ (Turn down 1:1 , Linearität, einschließlich Hysterese und Wiederholgenauigkeit , Grenzpunkteinstellung nach DIN EN IEC 62828-1)		
Linearitätsabweichung		< ± 0,5; (Turn down 1:1)		

PI2056

Frontbündiger Drucksensor mit Display



PI-2,5-RES30-MFRKG/US/ /P

[% der Spanne]			
Hystereseabweichung [% der Spanne]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)		
Langzeitstabilität [% der Spanne]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; pro Jahr)		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,1; (080 °C)		
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,2; (080 °C)		
Reaktionszeiten			
Ansprechzeit [ms]		3	
Dämpfung Prozesswert dAP [s]	04		
Dämpfung Analogausgang [s] dAA Stufen	0 - 0,1 - 0,5 - 2		
Max. Anstiegszeit [ms] Analogausgang	3		
Software / Programmierung			
Parametriermöglichkeiten	Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Strom-/Spannungsausgang; Dämp Anzeigewertanpassung; Display drehbar / abschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spa		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur [°C]	-2580		
Lagertemperatur [°C]	-40100		
Schutzart	IP 67		
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 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
Mechanische Daten	4.404 (5.1.4.44 (20.0))		
Werkstoffe Werkstoffe in Kentalit mit	1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4404 (Edelstahl / 316L); Keramik (99,9 % Al2O3); PTFE		
Min. Druckzyklen	100 Millionen		
Prozessanschluss	Gewindeanschluss Aseptoflex Außengewinde Aseptoflex		
Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige	Schaltzustand	2 x LED, rot	
	Funktionsanzeige	7-Segment-LED-Anzeige	
Anzeigeeinheit	Messwerte 7-Segment-LED-Anzeige		
Anzeigeeinheit	bar; psi; kPa		
Bemerkungen			
Bemerkungen Vernackungsginheit			
Verpackungseinheit	1 Stück		

PI2056

Frontbündiger Drucksensor mit Display



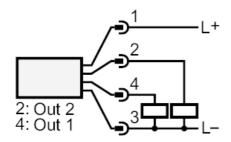


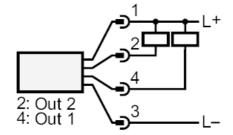
Elektrischer Anschluss

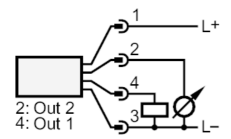
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet

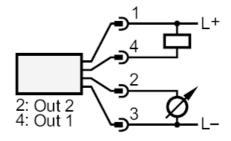


Anschluss









OUT1 OUT2 Schaltausgang Schaltausgang Analogausgang