#### Frontbündiger Drucksensor

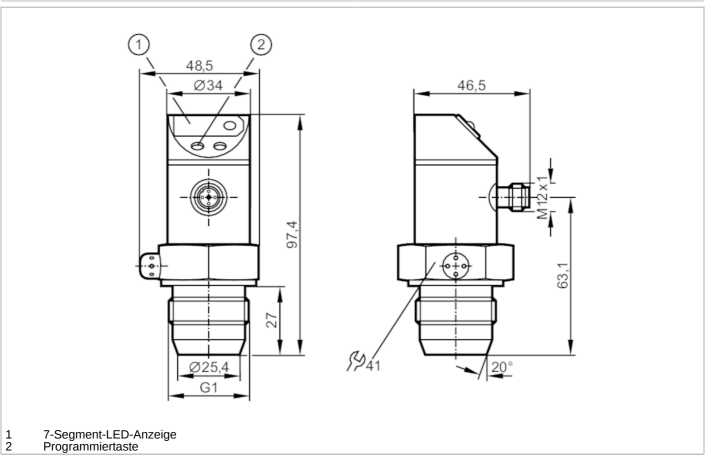
PF-2,5-REA01-MFRKG/US/



#### Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: PI2896 oder PI2796

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







Produktmerkmale

€ culus EC 1935/2004 EHEDG Certified

Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
Messbereich		-0,132,5 bar	-1302500 mbar	-1,836,3 psi	-13250 kPa	
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Dichtkonus				
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]	-2580				
Min. Berstdruck		50 bar	725 psi	50	000 kPa	
Druckfestigkeit		20 bar	290 psi	20	000 kPa	
Druckart		Relativdruck				
Totraumfrei		ja				

# PF2656

# Frontbündiger Drucksensor

PF-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P



Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]		20	.30 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 60			
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)			
Schutzklasse	[]	· · · ·			
Verpolungsschutz		in			
Bereitschaftsverzögerungsze	it [s]	ja			
	π [5]	0,2			
Watchdog integriert		ja			
Ein-/Ausgänge					
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	[V]	·			
Schaltausgang DC		2			
Dauerhafte	[mA]				
Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC			:	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		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest					
Mess-/Einstellbereich				ja	
Messbereich		-0,132,5 bar	-1302500 mbar	-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				50250 kPa	
In Schritten von		0,01 bar 0,1 psi 1 kPa		1 kPa	
Werkseinstellung		SP1 = 0,63 bar rP1 = 0,58 bar		rP1 = 0,58 bar	
			ASP = 0,00 b	ar	AEP = 2,50 bar
Genauigkeit / Abweichunge	en				
Wiederholgenauigkeit	Ī	< + C	,1; (bei Temperaturschw	ankunaen < 10 k	(· Turn down 1·1)
[% der S	panne]	\ <u>+</u> + 0	,±, (DCI IEIIIPEIAIUISCIIW	ankungen < 10 r	x, ruin uowii ±.±/

# **PF2656**

# Frontbündiger Drucksensor

PF-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P



Kennlinienabweichung [% der Spa	anne]	$<$ $\pm$ 0,6; (Turn down 1:1 , Linearität, einschließlich Hysterese und Wiederholgenauigkeit , Grenzpunkteinstellung nach DIN EN IEC 62828-1)		
Linearitätsabweichung [% der Spanne]		< ± 0,5; (Turn down 1:1)		
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 dAA Stufen	[s]	0 - 0,1	- 0,5 - 2	
Max. Anstiegszeit Analogausgang	[ms]	3		
Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten			ltlogik; Strom-/Spannungsausgang; Dämpfung; oschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne	
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	
Schockfestigkeit		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden DIN IEC 68-2-27	10 V 50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	20 g (11 ms)	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	3.	73.6	
Werkstoffe	เลา	373,6		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM  Keramik (99,9 % Al2O3); 1.4435 (Edelstahl / 316L);		
Min. Druckzyklen		Oberflächenbeschaffenheit: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE		
Prozessanschluss		100 Millionen		
		Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Dichtkonus		
Anzeigen / Bedienelemente		Scholtzustand	2 V I ED rot	
Anzeige		Schaltzustand	2 x LED, rot	
		Funktionsanzeige Messwerte	7-Segment-LED-Anzeige 7-Segment-LED-Anzeige	
Anzeigeeinheit			psi; kPa	
			- , - <del>-</del>	

# PF2656

#### Frontbündiger Drucksensor

PF-2,5-REA01-MFRKG/US/



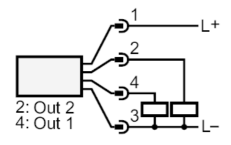
Bemerkungen	
Bemerkungen	Die 3A-Zulassung ist nur gültig bei Einbau mit Adaptern, die 3A-Zulassung haben.
Verpackungseinheit	1 Stück

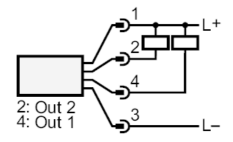
### Elektrischer Anschluss

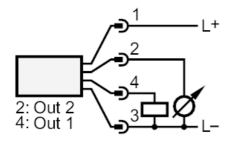
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet

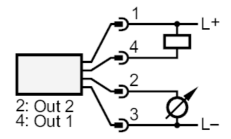


#### Anschluss









OUT1 OUT2 Schaltausgang Schaltausgang Analogausgang