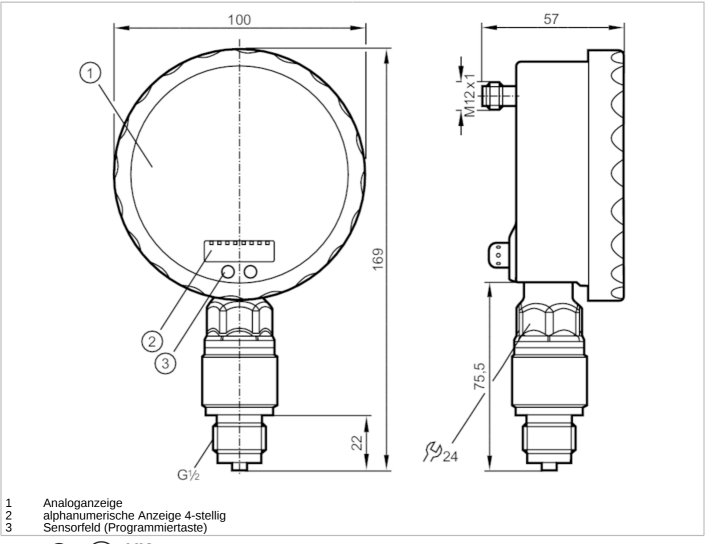
Drucksensor mit analoger Anzeige

PG-025-REB12-MFRKG/US/ /P







Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1			
Messbereich		-125 bar		-14,5362,5 psi	
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Außengewinde			
Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte			
Applikation		für den industriellen Einsatz			
Medien		Flüssige und gasförmige Medien			
Mediumtemperatur	[°C]	-2580			
Min. Berstdruck		350 bar		5070 psi	
Druckfestigkeit		100 bar		1450 psi	
Druckart		Relativdruck; Vakuum			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1832 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 70; (24 V)			

Drucksensor mit analoger Anzeige





Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)			
Schutzklasse	[]		III		
Verpolungsschutz					
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]		ja 6		
Watchdog integriert	[၁]				
			ja		
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digital	en Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge			2		
Ausgangssignal		Scha	- Itsignal; Analogsignal; (konfigurierbar)		
Elektrische Ausführung			PNP/NPN		
Anzahl der digitalen		<u> </u>			
Ausgänge		1			
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	75			
Anzahl der analogen Ausgänge		1			
Analogausgang Strom	[mA]	420, invertierbar; (skalierbar)			
Max. Bürde	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich		-125 bar	-14,5362,5 psi		
Schaltpunkt SP		-0,940 bar	-13580 psi		
Rückschaltpunkt rP		-139,9 bar	-14,5578,5 psi		
Analogstartpunkt		-133,75 bar	-14,5489,5 psi		
Analogendpunkt		5,2540 bar	76580 psi		
In Schritten von		0,05 bar	0,5 psi		
Genauigkeit / Abweichunger	1				
Schaltpunktgenauigkeit [% der Sp	anne]	< ± 0,5; (Turn down 1:1)			
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]		< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K; Turn down 1:1)			
Kennlinienabweichung [% der Spanne]		$<\pm$ 0,25 (BFSL) $/<\pm$ 0,5 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung))			
Hystereseabweichung [% der Spanne]		< ± 0,25; (Turn down 1:1)			
Langzeitstabilität [% der Spanne]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; pro 6 Monate)			
Temperaturkoeffizient Nullpunkt		< ± 0,2; (070 °C)			
ifm alastronia ambb . Eviadviab	***********************	F130 Feeen Technicolog önderungen behelt	en wir uns ohne Ankündigung vor! — DE-DE — PG2453-00 — 13.04.2023 — X		

Drucksensor mit analoger Anzeige

PG-025-REB12-MFRKG/US/ /P



[% der Spanne / 10 K]				
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,2; (070 °C)		
Reaktionszeiten				
Ansprechzeit	[ms]		< 9	
Dämpfung Prozesswert dAP	[s]	0	,0130	
Dämpfung Analogausgang dAA	[s]	0,0130		
Sprungantwortzeit Analogausgang	[ms]	28		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur [°C]		-2080		
Lagertemperatur	[°C]	-40100		
Schutzart		IP 67; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
LIVIV		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 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 (11e)	
	ahre]	103		
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
Mechanische Daten				
Gewicht [g]		563,9		
Werkstoffe				
Werkstoffe in Kontakt mit		1.4404 (Edelstahl / 316L); PA; FKM; PTFE; Sichtscheibe: Sicherheitsverbundglas 4 mm Al2O3 (Keramik); FKM; 1.4404 (Edelstahl / 316L)		
dem Medium Min. Druckzyklen		100 Millionen		
Prozessanschluss				
Drosselelement vorhanden		Gewindeanschluss G 1/2 Außengewinde nein (nachrüstbar)		
		nem (nachiustbar)	
Anzeigen / Bedienelemente			0 150 "	
Anzeige		Anzeigeeinheit	2 x LED, grün	
		Schaltzustand	LED, gelb	
		Schaltpunkte	LED-Ring, rot	
		Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, rot 4-stellig	
		Messwerte	Analoganzeige, 0350° verdrehbar, Zeiger in stromlosem Zustand nicht sichtbar	
		Messwerte	alphanumerische Anzeige, rot 4-stellig	
Skala vorhanden			ja	
Erweiterter Anzeigebereich max.		40 bar	580 psi	
Bemerkungen				
Bemerkungen		Schaltpunktgenauigkeit im erweite	erten Anzeigebereich: 1,5 % der Spanne	

Drucksensor mit analoger Anzeige





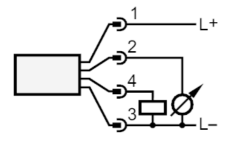
Verpackungseinheit 1 Stück

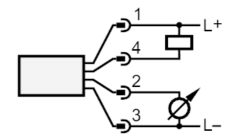
Elektrischer Anschluss

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



Anschluss





OUT1 Schaltausgang
OUT2 Analogausgang