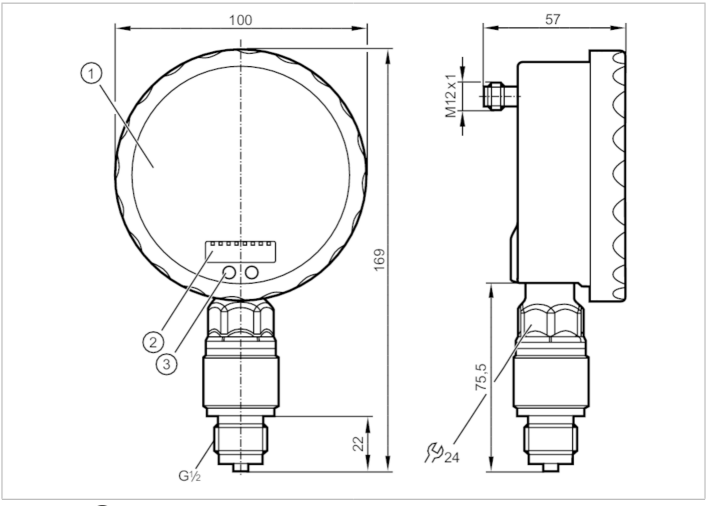
Drucksensor mit analoger Anzeige

PG-250-REB12-MFRKG/US/ /P







Produktmerkmale							
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1					
Messbereich		0250 bar		03625 psi			
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Außengewinde					
Einsatzbereich							
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte					
Applikation		für den industriellen Einsatz					
Medien		Flüssige und gasförmige Medien					
Bedingt verwendbar für		Einsatz in gasförmigen Medien bei Drücken > 25 bar nur auf Anfrage					
Mediumtemperatur	[°C]	-2580					
Min. Berstdruck		1000 bar		14500 psi			
Druckfestigkeit		600 bar		8700 psi			
Druckart		Relativdruck					
Elektrische Daten							
Betriebsspannung	[V]	1832 DC					
Stromaufnahme	[mA]	< 70; (24 V)					
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)					

Drucksensor mit analoger Anzeige





Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		6		
Watchdog integriert		ja		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und		Anzahl dar digitalan Auggöng	o: 1: Apzobl der englegen Auggönge: 1	
Ausgänge		Anzanı der digitalen Ausgang	e: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge			2	
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; (konfigurierbar)		
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]	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		0250 bar	03625 psi	
Schaltpunkt SP		1400 bar	155800 psi	
Rückschaltpunkt rP		0399 bar	05785 psi	
Analogstartpunkt		0350 bar	05075 psi	
Analogendpunkt		50400 bar	7255800 psi	
In Schritten von		0,5 bar	5 psi	
Genauigkeit / Abweichungen				
Schaltpunktgenauigkeit		< ± 0,6; (Turn down 1:1)		
[% der Spa	.nne]		(Turri down 1.1)	
Wiederholgenauigkeit		< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K; Turn down 1:1)		
[% der Spanne]				
Kennlinienabweichung [% der Spanne]		$<\pm$ 0,35 (BFSL) $/<\pm$ 0,6 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung))		
Hystereseabweichung [% der Spanne]		< ± 0,5; (Turn down 1:1)		
Langzeitstabilität [% der Spanne]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; pro 6 Monate)		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt		< ± 0,3; (070 °C)		

Drucksensor mit analoger Anzeige





[% der Spanne / 10 K]				
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,3; (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]	-4	40100	
Schutzart			57; IP 69K	
			77, 11 0310	
Zulassungen / Prüfungen		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
EMV		EN 61000-4-2 ESD 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 (102000 Hz)	
MTTF [.	Jahre]		100	
Druckgeräterichtlinie			Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der idgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	
Mechanische Daten				
Gewicht [g]		563		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PA; FKM; PTFE; Sichtscheibe: Sicherheitsverbundglas 4 mm		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Al2O3 (Keramik); FKM; 1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Min. Druckzyklen		100 Millionen		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Außengewinde		
Drosselelement vorhanden		ja		
Anzeigen / Bedienelemente			ju	
Anzeige Anzeige		Anzeigeeinheit	2 x LED, grün	
Anzeige		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.		400 bar	5800 psi	
Bemerkungen				
Bemerkungen		Schaltpunktgenauigkeit im erweite	erten Anzeigebereich: 1,5 % der Spanne	

Drucksensor mit analoger Anzeige





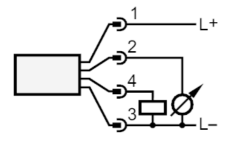
Verpackungseinheit 1 Stück

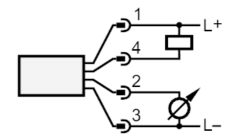
Elektrischer Anschluss

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



Anschluss





OUT1 Schaltausgang
OUT2 Analogausgang