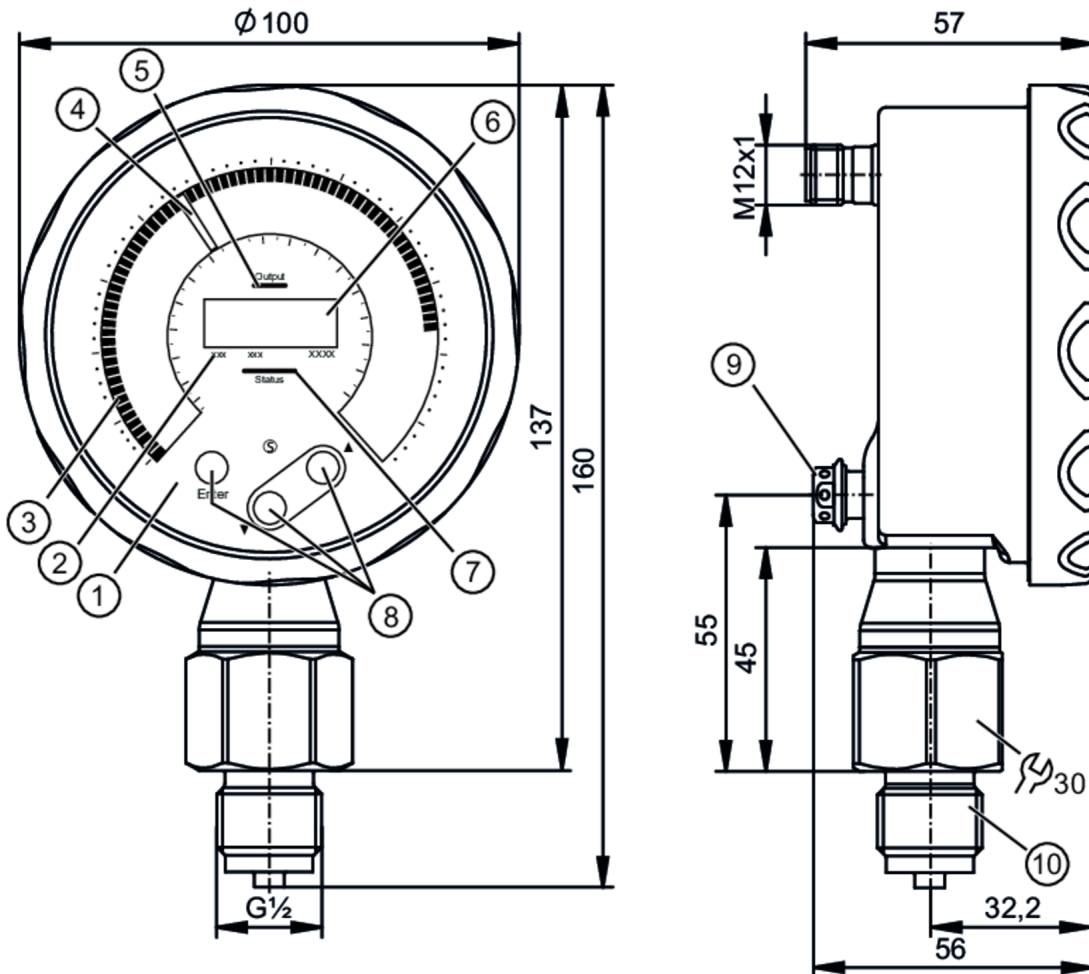


Drucksensor mit analoger Anzeige

PG-001-REB12-MFRKG/US / P



- 1 Analoganzeige
- 2 LED-Einheiten
- 3 LED-Bargraph
- 4 LED Zeiger
- 5 LED Schaltzustandsanzeige
- 6 4-stellige alphanumerische Digitalanzeige
- 7 Status-LED
- 8 optische Bedientasten
- 9 Druckausgleichselement
- 10 Gewindeanschluss G 1/2 Außengewinde DIN EN 837-1

**Produktmerkmale**

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Messbereich	-50...1000 mbar	-0,73...14,5 psi
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/2 Außengewinde DIN EN 837-1	

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
Applikation	für den industriellen Einsatz
Medien	Flüssige und gasförmige Medien
Mediumtemperatur [°C]	-25...80; (höhere Temperatur auf Anfrage)

Drucksensor mit analoger Anzeige

PG-001-REB12-MFRKG/US / P

Min. Berstdruck	30000 mbar	435 psi
Druckfestigkeit	10000 mbar	145 psi
Vakuumfestigkeit	-1000 mbar	14,5 psi
Druckart	Relativdruck; Vakuum	

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	18...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	25...260
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Bereitschaftsverzögerungszeit	[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; IO-Link
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] 100
Schaltfrequenz DC	[Hz] 125
Anzahl der analogen Ausgänge	1
Analogausgang Strom	[mA] 4...20, invertierbar; (skalierbar)
Max. Bürde	[Ω] 500
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja

Mess-/Einstellbereich

Messbereich	-50...1000 mbar	-0,73...14,5 psi
Schaltpunkt SP	-50...1000 mbar	-0,73...14,5 psi
Analogstartpunkt	-50...800 bar	-0,73...11,6 psi
Analogendpunkt	150...1000 mbar	2,18...14,5 psi
In Schritten von	2 mbar	0,02 psi

Messbereich (bar)

Werkseinstellung	SP1 = 250 mbar	SP2 = 230 mbar	ASP = 0,00 mbar	AEP = 1000 mbar
			dAP = 0,06 s	dAA = 0,06 s

Drucksensor mit analoger Anzeige

PG-001-REB12-MFRKG/US / P

Messbereich (psi)			
Werkseinstellung	SP1 = 3,63 psi SP2 = 3,34 psi ASP = 0,00 psi dAP = 0,06 s		AEP = 14,5 psi dAA = 0,06 s
Genauigkeit / Abweichungen			
Schaltpunktgenauigkeit [% der Spanne]		< ± 0,5; (DIN EN IEC 62828-1; Turn down 1:1)	
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]		< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K; Turn down 1:1)	
Kennlinienabweichung [% der Spanne]		< ± 0,5; (DIN IEC EN 62828-1 Inkl. Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese; Turn down 1:1)	
Nullpunktstabilisierung [% der Spanne]	IO-Link, Analogausgang Anzeige, Schaltausgang	0,2; (Siehe Betriebsanleitung Nullpunktverhalten)	0,1
Hysteresearabweichung [% der Spanne]		< ± 0,15; (Turn down 1:1 -25...80°C)	
Langzeitstabilität [% der Spanne]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; pro Jahr)	
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,25; (0...70 °C)	
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,25; (0...70 °C)	
Reaktionszeiten			
Min. Ansprechzeit Schaltausgang dAP		3	
Dämpfung Prozesswert dAP	[s]	0...99,99	
Dämpfung Analogausgang dAA	[s]	0...99,99	
Sprungantwortzeit Analogausgang	[ms]	7	
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link	
Übertragungstyp		COM3 (230,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1	
SDCI-Norm		IEC 61131-9	
Profile	Smart Sensor - SSP 4.2.1 BLOB Common - I&D Extension Extension Function Function	Measuring and Switching Sensor, high resolution, 1 channel Binary Large Object transfer Identification and Diagnosis Sensor Control Wide Quantity detection, switches when value exceeds the setpoint Locator ProductURI	
SIO-Mode		ja	
Benötigte Masterportklasse		A	

Drucksensor mit analoger Anzeige

PG-001-REB12-MFRKG/US/ /P

Min. Prozesszykluszeit	[ms]	1,3
IO-Link-Auflösung Druck	0,00005 bar	0,05 mbar
IO-Link Prozessdaten (zyklisch)	Funktion	Bitlänge
	Druck	32
	Gerätestatus	4
	Binäre Schaltinformationen Druck	2
IO-Link Funktionen (azyklisch)	Anwendungsspezifische Markierung; interne Temperatur; Betriebsstundenzähler; Schaltzyklenzähler; Druckspitzenzähler	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	default	1878

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70
Lagertemperatur	[°C]	-40...100
Schutzart	IP 67; IP 69; (nach DIN EN 60529)	

Zulassungen / Prüfungen

EMV	DIN EN 61326-1	
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	10 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Jahre]	115
Embedded Software enthalten		ja
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	J060
	File Nummer UL	E174189

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	702,4
Gehäuse		Manometergehäuse
Abmessungen	[mm]	160 x 100 x 57
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); M12-Stecker: PPSU; Dichtung: FKM; Druckausgleichselement: PTFE; Sichtscheibe: Sicherheitsverbundglas 4 mm
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Messzelle: Al2O3 (Keramik); Prozessanschluss: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung: FKM
Min. Druckzyklen		100 Millionen
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Außengewinde DIN EN 837-1
Drosselelement vorhanden		nein (nachrüstbar)

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Zeiger	LED, weiß ; 72 Schritte
	LED-Bargraph	mehrfarbig ; 72 Schritte
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, weiß 4-stellig
	Schaltzustand	LED, gelb
	Gerätestatus	LED, rot / grün
	Anzeigeeinheit	LED, weiß
	Display	Display Rotation: 320°
Anzeigeeinheit		bar; psi
Bedienelemente	3	optische Bedientasten

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Drucksensor mit analoger Anzeige

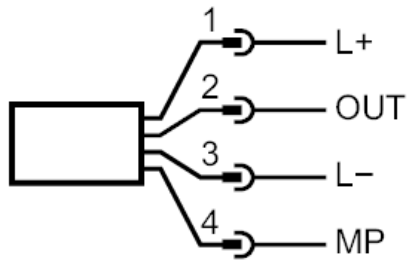
PG-001-REB12-MFRKG/US /P

Elektrischer Anschluss

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



Anschluss



1	L+	
2	OUT	AO
3	L-	
4	MP	DO (NO/NC), IO-Link