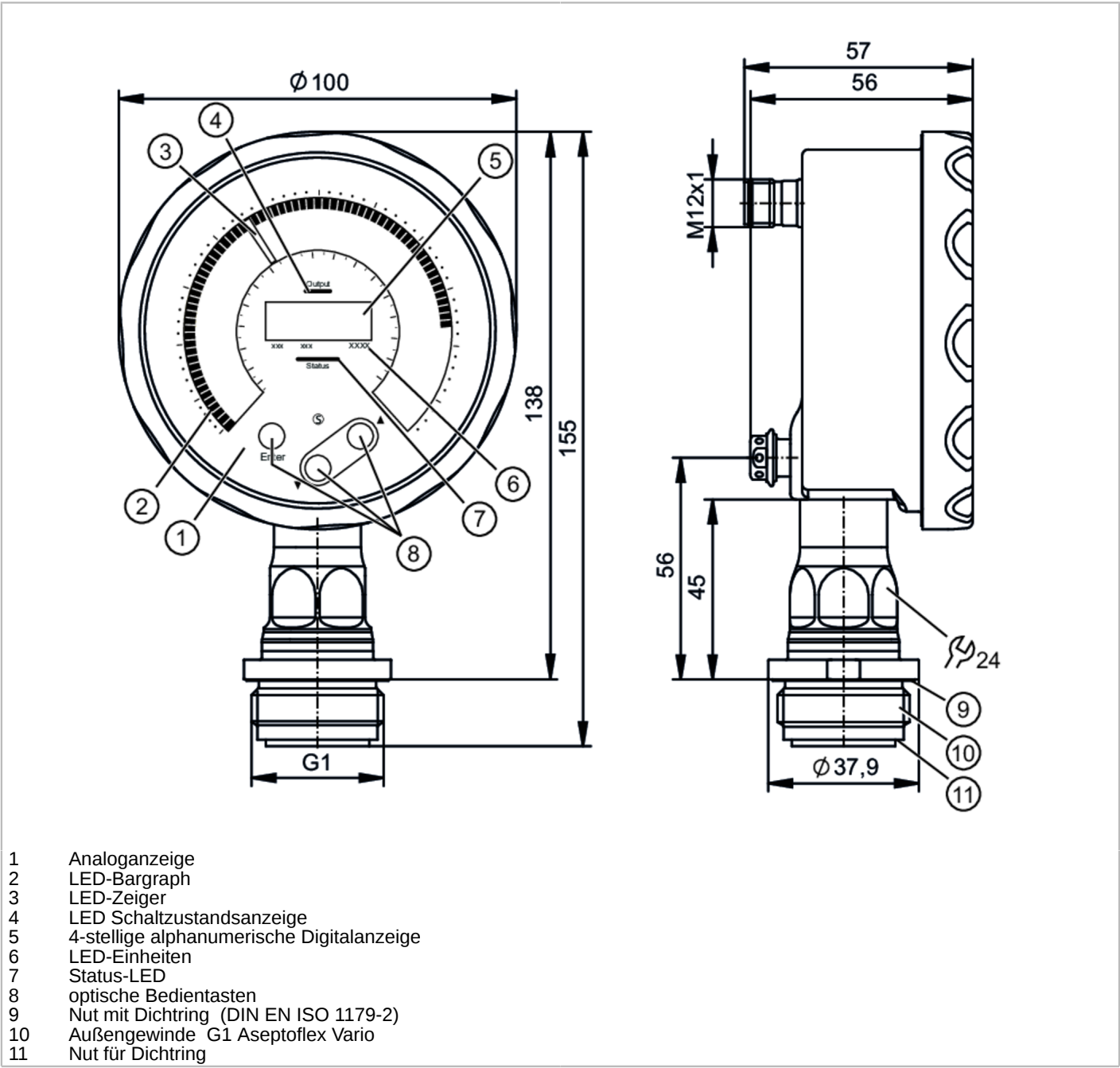




Frontbündiger Drucksensor mit Display

PG-040-REA01-MFRKG/US/ IP



Produktmerkmale	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Messbereich	-1...40 bar -14,5...580 psi
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Aseptoflex Vario
Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
Messelement	keramisch-kapazitive Druckmesszelle
Applikation	Frontbündig für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie
Medien	Pastöse und feststoffhaltige Medien; Flüssige und gasförmige Medien



Frontbündiger Drucksensor mit Display

PG-040-REA01-MFRKG/US/ /P

Mediumtemperatur	[°C]	-25...150
Min. Berstdruck	400 bar	5801 psi
Druckfestigkeit	125 bar	1813 psi
Vakuumfestigkeit	-1000 mbar	14,5 psi
Druckart	Relativdruck; Vakuum	
Totraumfrei	ja	

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	-1...40 bar	-14,5...580 psi
Schaltpunkt SP	-1...40 bar	-14,5...580 psi
Analogstartpunkt	-1...32 bar	-14,5...464 psi
Analogendpunkt	7...40 bar	102...580 psi
In Schritten von	0,01 bar	1 psi



Frontbündiger Drucksensor mit Display

PG-040-REA01-MFRKG/US/ /P

Messbereich (bar)			
Werkseinstellung	SP1 = 10 bar		
	SP2 = 9,2 bar		
	ASP = 0,00 bar		AEP = 40 bar
	dAP = 0,06 s		dAA = 0,06 s
Messbereich (psi)			
Werkseinstellung	SP1 = 145 psi		
	SP2 = 133 psi		
	ASP = 0,00 psi		AEP = 580 psi
	dAP = 0,06 s		dAA = 0,06 s
Temperaturüberwachung			
Messbereich	-25...150 °C		-13...302 °F
Auflösung Anzeige	[K]	1	
Genauigkeit / Abweichungen			
Schaltpunktgenauigkeit	< ± 0,2; (DIN EN IEC 62828-1; Turn down 1:1)		
[% der Spanne]			
Wiederholgenauigkeit	< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K; Turn down 1:1)		
[% der Spanne]			
Kennlinienabweichung	< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828-1 Inkl. Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese; Turn down 1:1)		
[% der Spanne]			
Linearitätsabweichung	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
[% der Spanne]			
Nullpunktstabilisierung	IO-Link, Analogausgang	0,1; (Siehe Betriebsanleitung Nullpunktverhalten)	
	Anzeige, Schaltausgang	0,2	
Hystereseabweichung	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
[% der Spanne]			
Langzeitstabilität	< ± 0,1; (Turn down 1:1; pro Jahr)		
[% der Spanne]			
Gesamtabweichung über Temperaturbereich	Temperaturbereich		Gesamtabweichung
	-25...15 °C		Kennlinienabweichung ± 0,05 % der Spanne / 10 K
	15...80 °C		Kennlinienabweichung
	80...150 °C		Kennlinienabweichung ± 0,1 % der Spanne / 10 K
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung			
weitere Angaben siehe Abschnitt Diagramme und Kurven			
Temperaturüberwachung			
Genauigkeit	[K]	± 0,8 + (0,16 x (Umgebungstemperatur - Mediumtemperatur))	
Wiederholgenauigkeit	[K]	± 0,2	
Reaktionszeiten			
Min. Ansprechzeit Schaltausgang dAP	[ms]	3	
Dämpfung Prozesswert dAP	[s]	0...99,99	
Dämpfung Analogausgang dAA	[s]	0...99,99	
Sprungantwortzeit Analogausgang	[ms]	7	



Frontbündiger Drucksensor mit Display

PG-040-REA01-MFRKG/US/ /P

Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM3 (230,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
Profile	Common - I&D	Identification and Diagnosis
	Function	Measurement data, standard resolution
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	1,3	
IO-Link-Auflösung Druck [bar]	0,002	
IO-Link-Auflösung Temperatur [K]	0,1	
IO-Link Prozessdaten (zyklisch)	Funktion	Bitlänge
	Druck	32
	Temperatur	32
	Gerätestatus	4
	Binäre Schaltinformationen Druck	2
	Binäre Schaltinformationen Temperatur	2
IO-Link Funktionen (azyklisch)	Anwendungsspezifische Markierung; interne Temperatur; Betriebsstundenzähler; Schaltzyklenzähler; Druckspitzenzähler; Temperaturspitzenzähler	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	default	1865
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	J059
	File Nummer UL	E174189
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	655,4	
Gehäuse	Manometergehäuse	
Abmessungen [mm]	155 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: Keramik (99,9 % Al2O3); Prozessanschluss: 1.4435 (Edelstahl / 316L) Oberflächenbeschaffenheit: Ra < 0,4 µm / Rz = 4 µm; Dichtung: PTFE	
Min. Druckzyklen	100 Millionen	
Anzugsdrehmoment [Nm]	35	
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1 Außengewinde Aseptoflex Vario	



Frontbündiger Drucksensor mit Display

PG-040-REA01-MFRKG/US/ /P

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; °C; °F	
Bedienelemente	3	optische Bedientasten

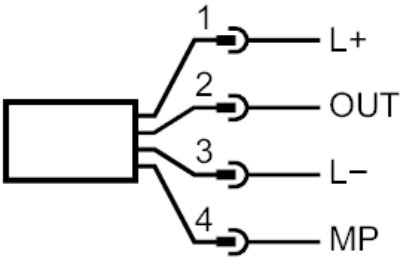
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

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



Frontbündiger Drucksensor mit Display

PG-040-REA01-MFRKG/US/ /P

Diagramme und Kurven

Einfluss der Umgebungstemperatur
auf die Genauigkeit



X Temperatur
Y Gesamtabweichung