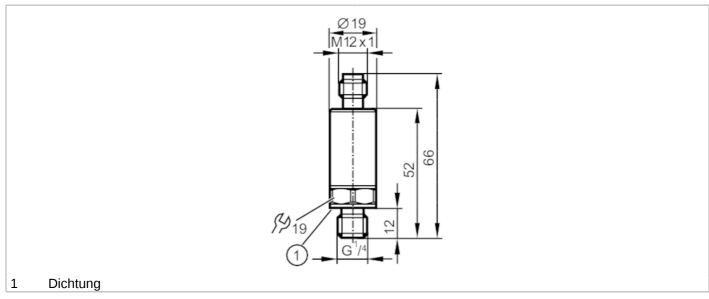
# PU8504

#### **Elektronischer Drucksensor**

PU-010-SEG14-C-DVG/US





# C € ERI

Produktmerkmale					
Ausgangssignal		Analogsignal			
Messbereich		010 bar	0145 psi	01000 kPa	01 MPa
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde (DIN EN ISO 1179-2)			
Einsatzbereich					
Applikation			für den mobilen Einsatz		
Medien		Flüssige und gasförmige Medien			
Mediumtemperatur	[°C]	-40125			
Min. Berstdruck		300 bar	4350	4350 psi	
Druckfestigkeit		25 bar	360	psi	2,5 Mpa
Hinweis zur Druckfestigkeit		statisch			
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000			
Druckart		Relativdruck			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	832 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 12			
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz			ja		
Bereitschaftsverzögerungsz	eit [s]	< 0,1			
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1			

# PU8504

## **Elektronischer Drucksensor**





Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge			1		
Ausgangssignal		Analogsignal			
Anzahl der analogen Ausgänge		1			
Analogausgang Spannung [V]		0,54,5			
Min. Lastwiderstand $[\Omega]$		2000			
Kurzschlussfest		ja			
Überlastfest		ja			
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich		010 bar 0145 psi	01 MPa		
Genauigkeit / Abweichungen					
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]		< ± 0,05; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)			
Kennlinienabweichung [% der Spanne]		$<\pm0.8;$ (inkl. Einschraubdrift, Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese)			
Linearitätsabweichung [% der Spanne]		< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)			
Hystereseabweichung [% der Spanne]		< ± 0,2			
Langzeitstabilität [% der Spanne]		< ± 0,1; (pro 6 Monate)			
Temperaturkoeffizient Nullpunkt		< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)			
[% der Spanne / 10 K]					
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)			
Reaktionszeiten					
Sprungantwortzeit Analogausgang	ns]		2		
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [	°C]	-40100			
Lagertemperatur [	°C]	-2	40100		
Schutzart		IP 6	67; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen					
		Konform mit UN ECE R10, Rev. 5			
EMV		ISO 11452-2	100 V/m		
Cahaaldacticlosit		DIN EN 60369 2 27	E00 a (1 ma)		
Schockfestigkeit  Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-27 DIN EN 60068-2-6	500 g (1 ms) 20 g (102000 Hz)		
MTTF [Jah	rel	Dii v Li v 00000-2-0	658		
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage			
		i idiagrappe 2, medien i	aci i idiagrappe i aui Aimage		

## PU8504

#### **Elektronischer Drucksensor**

PU-010-SEG14-C-DVG/US



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	57,5		
Werkstoffe		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630)		
Min. Druckzyklen		60 Millionen; (bei 1,2-fachem Nenndruck)		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2535; (empfohlenes Drehmoment; Abhängig von Schmierung, Dichtung und Druckbelastung)		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde (DIN EN ISO 1179-2)		
Dichtung Prozessanschluss		HNBR ( DIN EN ISO 1179-2)		
Drosselelement vorhanden		ja		
Bemerkungen				

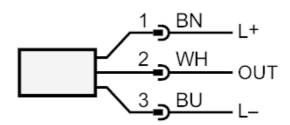
Bemerkungen	BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung)		
	LS = Grenzpunkteinstellung		
Verpackungseinheit	1 Stück		

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Max. Leitungslänge: 30 m



#### **Anschluss**



OUT Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BN = braun BU = blau WH = weiß