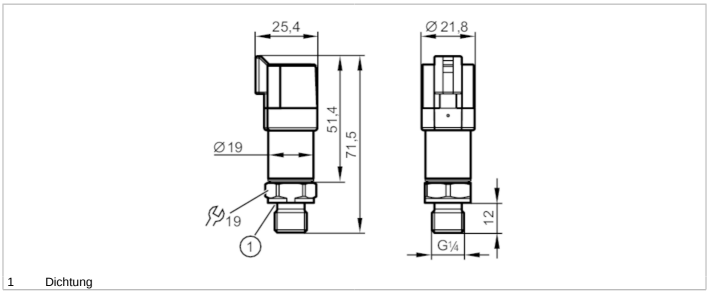
PU8760

Drucktransmitter

PU-600-SEG14-V-DVG/DE



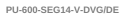


CE CA

Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und			Anzahl der analogen Ausgänge	1 ،ح	
Ausgänge					
Messbereich		0600 bar	08700 psi	060 MPa	
Prozessanschluss			Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde (DIN	N EN ISO 1179-2)	
Einsatzbereich					
Messelement			metallische Dünnfilmzelle		
Applikation		Für den mobilen Einsatz			
Medien		Flüssige und gasförmige Medien			
Mediumtemperatur	[°C]	-40125			
Min. Berstdruck		2500 bar	36255 psi	250 MPa	
Druckfestigkeit		1500 bar	21755 psi	150 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			
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge		1			
Ausgangssignal		Analogsignal			

PU8760

Drucktransmitter





A a malel alon a male a a m	ı			
Anzahl der analogen Ausgänge			1	
Analogausgang Spannung	[V]	0	0,54,5	
Min. Lastwiderstand	[Ω]	2000		
Kurzschlussfest		ja		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich	0600 bar	08700 psi	060 MPa	
Genauigkeit / Abweichungen			1	
Wiederholgenauigkeit				
[% der Spar	nne]	< ± 0,05; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)		
Kennlinienabweichung [% der Spar	< ± 0,8; ($<\pm0.8;$ (inkl. Einschraubdrift, Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese)		
Linearitätsabweichung [% der Spar	nnel	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)		
Hystereseabweichung [% der Spar		< ± 0,2		
Langzeitstabilität [% der Spar	-	<pre>< + 0.1: (pro 6 Monato)</pre>		
Temperaturkoeffizient		< ± 0,1; (pro 6 Monate)		
Nullpunkt [% der Spanne	/ 10 K]	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)		
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne		< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)		
Reaktionszeiten				
Sprungantwortzeit [Analogausgang	ms]		2	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-4	40100	
Lagertemperatur	[°C]	-40100		
Schutzart		IP 67; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV	Konform mit	UN ECE R10, Rev. 5		
	ISO 11452-2		100 V/m	
	DIN EN 613			
Schockfestigkeit	DIN EN 600		500 g (1 ms)	
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 600	58-2-6	20 g (102000 Hz)	
	hre]	and the section of th	658	
Druckgeräterichtlinie	Modul A; ve	erwenabar fur Medien der Fluid	gruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	
Mechanische Daten				
Gewicht	[9]	62		
Werkstoffe		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PPS		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630); 1.4305 (Edelstahl / 303)		
Min. Druckzyklen		60 Millionen; (bei 1,2-fachem Nenndruck)		

PU8760

Drucktransmitter



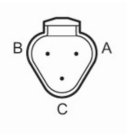


Anzugsdrehmoment	[Nm]	3050; (empfohlenes Drehmoment; Abhängig von Schmierung, Dichtung und Druckbelastung)
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde (DIN EN ISO 1179-2)
Dichtung Prozessanschluss	;	HNBR (DIN EN ISO 1179-2)
Drosselelement vorhanden		ja

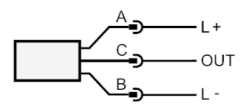
Bemerkungen		
Bemerkungen	BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung)	
	LS = Grenzpunkteinstellung	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x DEUTSCH-Steckverbinder (DT04-3P); Max. Leitungslänge: 30 m



Anschluss



OUT Analogausgang