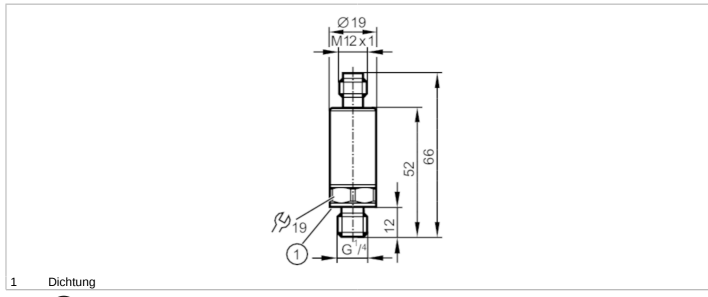
Drucktransmitter

PT-600-SEG14-A-ZVG/US







Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und			Anzahl der analogen Ausgä	änae: 1
Ausgänge				
Messbereich		0600 bar	08700 psi	060 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		2500 bar	36255 psi	250 MPa
Druckfestigkeit		1500 bar	21755 psi	150 MPa
Hinweis zur Druckfestigkeit		statisch		
Vakuumfestigkeit		-1000 mbar -0,1 MPa		
Druckart		Relativdruck		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]		832 DC	
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]		100; (500 V DC)	
Schutzklasse			III	
Verpolungsschutz			ja	
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]		< 0,1	
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und			Anzahl der analogen Ausgä	änge [.] 1
Ausgänge			- The arm don an aregen 7 tages	
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge			1	
Ausgangssignal			Analogsignal	
Anzahl der analogen Ausgänge			1	
Analogausgang Strom	[mA]		420	

Drucktransmitter



PT-600-SEG14-A-ZVG/US

[% der Spanne] Kennlinienabweichung [% der Spanne] < ± 0,8; (inkl. Einschraubdrift, Nullpu	nperaturschwankungen < 10 K) nkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese) (BFSL) / < ± 0,5 (LS) < ± 0,2		
Mess-/EinstellbereichMessbereich0600 bar08700Genauigkeit / Abweichungen< ± 0,05; (bei Tengalander)	nperaturschwankungen < 10 K) nkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese) (BFSL) / < ± 0,5 (LS) < ± 0,2		
Messbereich 0600 bar 08700 Genauigkeit / Abweichungen Wiederholgenauigkeit [% der Spanne] < ± 0,05; (bei Ten extra	nperaturschwankungen < 10 K) nkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese) (BFSL) / < ± 0,5 (LS) < ± 0,2		
Genauigkeit / AbweichungenWiederholgenauigkeit $<\pm 0,05$; (bei Ten[% der Spanne] $<\pm 0,8$; (inkl. Einschraubdrift, NullputLinearitätsabweichung $<\pm 0,25$ [% der Spanne] $<\pm 0,25$ Hystereseabweichung	nperaturschwankungen < 10 K) nkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese) (BFSL) / < ± 0,5 (LS) < ± 0,2		
Wiederholgenauigkeit $[\% \text{ der Spanne}]$ $<\pm 0,05;$ (bei Tenderholgenauigkeit $<\pm 0$	nkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese) (BFSL) $/ < \pm 0.5$ (LS) $< \pm 0.2$		
[% der Spanne]< ± 0,05; (bei Ten	nkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese) (BFSL) $/ < \pm 0.5$ (LS) $< \pm 0.2$		
Kennlinienabweichung [% der Spanne] Linearitätsabweichung [% der Spanne] Linearitätsabweichung [% der Spanne] Hystereseabweichung	nkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese) (BFSL) $/ < \pm 0.5$ (LS) $< \pm 0.2$		
<pre>(* ± 0,8; (inkl. Einschraubdrift, Nullpu) Linearitätsabweichung [% der Spanne] Hystereseabweichung < ± 0,8; (inkl. Einschraubdrift, Nullpu) < ± 0,25</pre>	(BFSL) / < ± 0,5 (LS) < ± 0,2		
[% der Spanne] < ± 0,25 Hystereseabweichung	< ± 0,2		
[% der Spanne] Hystereseabweichung	< ± 0,2		
[0/6 der Snanne]			
	< ± 0,1; (pro 6 Monate)		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)		
(280 °C); (080 °C);			
K]			
Temperaturkoeffizient Spanne	0.1 (0. 90.°C); + 0.2 (40. 0.°C / 90. 125.°C)		
[% der Spanne / 10	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)		
Reaktionszeiten			
Sprungantwortzeit [ms]	2		
Analogausgang			
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur [°C]	-40100		
Lagertemperatur [°C]	-40100		
	IP 67; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen EMV Störfestigkeit nach UN ECE R10, Rev. 6			
Störfestigkeit nach UN ECE R10, Rev. 6 ISO 11452-2	100 V/m		
DIN EN 61326-1	100 0/111		
Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)		
Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
MTTF [Jahre]	711		
	luidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
Mechanische Daten			
Gewicht [g]	59,3		
Gehäuse	Zylindrisch		
	Ø 19 / L = 66		
Werkstoffe 1.4542 (Edelstahl / 17-4 P Werkstoffe in Kontakt mit	H / 630); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI		
dem Medium 1.4542 (Ed	1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630)		
Min. Druckzyklen 60 Millionen;	(bei 1,2-fachem Nenndruck)		
	3050; (empfohlenes Drehmoment; Abhängig von Schmierung, Dichtung und Druckbelastung)		

Drucktransmitter

PT-600-SEG14-A-ZVG/US



Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde (DIN EN ISO 1179-2)
Dichtung Prozessanschluss	HNBR (DIN EN ISO 1179-2)
Drosselelement vorhanden	ja

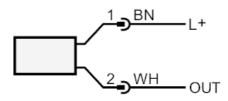
Bemerkungen	
Bemerkungen	BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung)
	LS = Grenzpunkteinstellung
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss



OUT Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BN = braun WH = weiß

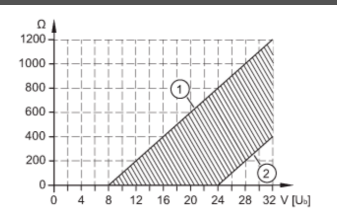
Drucktransmitter

PT-600-SEG14-A-ZVG/US



Diagramme und Kurven

Bürdenkennlinie Stromausgang



- 1: Max. Bürde
- 2: Min. Bürde