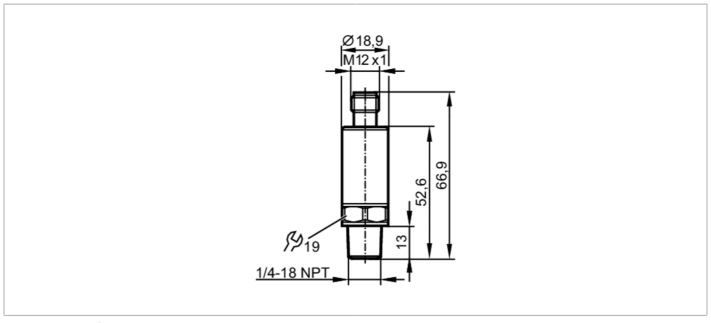
# PT2432

#### Drucktransmitter

PT-300PSEN14-A-ZVG/US/ /W







Produktmerkmale		
Ausgangssignal		Analogsignal
Messbereich	[psi]	03000
Prozessanschluss		Gewindeanschluss 1/4 NPT Außengewinde
Einsatzbereich		
Applikation		für den industriellen Einsatz
Medien		Flüssige und gasförmige Medien
Mediumtemperatur	[°C]	-4090
Druckfestigkeit	[psi]	7250
Hinweis zur Druckfestigkeit		statisch
Min. Berstdruck	[psi]	14500
Vakuumfestigkeit	[psi]	-14,5
Druckart		Relativdruck
MAWP bei Applikationen gemäß CRN	[bar]	500
MAWP bei Applikationen gemäß CRN	[psi]	7250
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	8,536 DC
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1

# PT2432

## Drucktransmitter

PT-300PSEN14-A-ZVG/US/ /W



Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge	1		
Ausgangssignal	Analogsignal		
Anzahl der analogen Ausgänge	1		
Analogausgang Strom [mA	420		
Max. Bürde [Ω	720; (Ub = 24 V; (Ub - 8,5 V) / 21,5 mA)		
Kurzschlussfest	ja		
Überlastfest	ja		
Mess-/Einstellbereich			
Messbereich [psi	03000		
Genauigkeit / Abweichungen			
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne	< ± 0,05; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)		
Kennlinienabweichung [% der Spanne	< ± 0,5; (inkl. Einschraubdrift, Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese)		
Linearitätsabweichung [% der Spanne	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)		
Hystereseabweichung [% der Spanne	< ± 0,2		
Langzeitstabilität [% der Spanne	< ± 0,1; (pro 6 Monate)		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt und Spanne [% der Spanne / 10 K	< 0,1 (-2590 °C) / < 0,2 (-4025 °C)		
Reaktionszeiten			
Sprungantwortzeit Analogausgang [ms	1		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur [°C	-4090		
Lagertemperatur [°C	-40100		
Schutzart	IP 67; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen			
EMV	DIN EN 61000-6-2		
EIVIV	DIN EN 61000-6-3		
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)		
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6 20 g (102000 Hz)		
MTTF [Jahre	784		
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		

## PT2432

#### **Drucktransmitter**

PT-300PSEN14-A-ZVG/US/ /V



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	58,5		
Werkstoffe		1.4542 (17-4 PH / 630); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4542 (17-4 PH / 630)		
Min. Druckzyklen		60 Millionen; (bei 1,2-fachem Nenndruck)		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 50; (empfohlenes Drehmoment; Abhängig von Schmierung, Dichtung und Druckbelastung)		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss 1/4 NPT Außengewinde		
Drosselelement vorhanden		nein (nachrüstbar)		
Bemerkungen				
Pomorkungon		BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung)		
Bemerkungen		LC - Cranzpunktainatallung		

LS = Grenzpunkteinstellung

1 Stück

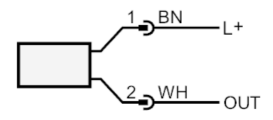
## Elektrischer Anschluss

Verpackungseinheit

Steckverbindung: 1 x M12



#### **Anschluss**



OUT Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BN = braun WH = weiß