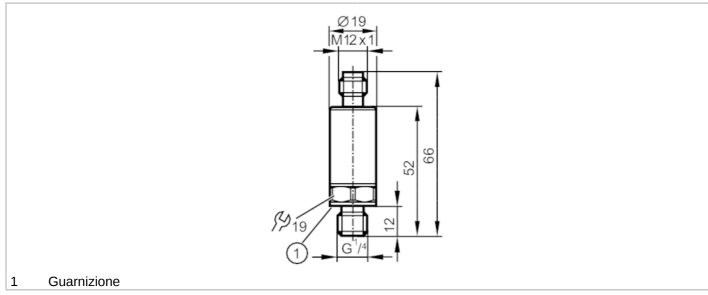
### Trasmettitori di pressione

PT-060-SEG14-A-ZVG/US/ /W







Country visitials and musclette				
Caratteristiche del prodotto				
Segnale di uscita			segnale analogico	
Campo di misura		060 bar	0870 psi	06 MPa
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna (DIN EN ISO 1179-2)		
Applicazione				
Applicazione		per applicazioni industriali		
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi		
Temperatura del fluido	[°C]	-4090		
Min. pressione di scoppio		900 bar	13050 psi	90 MPa
Resistenza a pressione		150 bar	2175 psi	15 Mpa
Indicazioni per la resistenza		staticamente		
alla pressione				
Resistenza al vuoto	mbar]	-1000		
Tipo di pressione			pressione relativa	
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	8,536 DC		
Min. resistenza di isolamento	$[M\Omega]$	100; (500 V DC)		
Classe di isolamento		III		
Protezione da inversione di			Si	
polarità			JI	
Ingressi/Uscite				
Numero totale di ingressi e		Numero delle uscite analogiche: 1		
uscite		<u> </u>	tamere delle decite analogierie.	-

## Trasmettitori di pressione

PT-060-SEG14-A-ZVG/US/ /W



Uscite				
Numero totale uscite	1			
Segnale di uscita	segnale analogico			
Numero delle uscite analogiche	1			
Uscita analogica corrente [mA]	420			
Carico max $[\Omega]$	720; (Ub = 24 V; (Ub - 8,5 V) / 21,5 mA)			
Resistente a cortocircuito	si			
Resistente a sovraccarico	si			
Campo di misura/regolazione				
Campo di misura	060 bar 0870 psi 06 MPa			
Precisione / Deriva				
Ripetibilità				
[% dell'intervallo di misura]	$<\pm$ 0,05; (con variazioni di temperatura $<$ 10 K)			
Deriva parametri	< ± 0,5; (incl. deriva dovuta alla coppia di serraggio, errore			
[% dell'intervallo di misura]	del punto zero e dell'intervallo, non linearità, isteresi)			
Deriva della linearità				
[% dell'intervallo di misura]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)			
Deriva dell'isteresi [% dell'intervallo di misura]	< ± 0,2			
Stabilità nel tempo				
[% dell'intervallo di misura]	< ± 0,1; (ogni 6 mesi)			
Coefficiente di temperatura				
punto zero e intervallo [% dell'intervallo per 10 K]	< 0,1 (-2590 °C) / < 0,2 (-4025 °C)			
Tempi di reazione				
Tempo di aggiornamento uscita analogica [ms]	1			
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente [°C]	-4090			
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40100			
Grado di protezione	IP 67; IP 69K			
Test / Certificazioni				
	DIN EN 61000-6-2			
EMC	DIN EN 61000-6-3			
Resistenza agli urti	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)			
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-6 20 g (102000 Hz)			
MTTF [anni]	784			
Certificazione UL	Numero di certificazione UL J027			
Direttiva in materia di attrezzature a pressione	corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richie:			

## Trasmettitori di pressione

PT-060-SEG14-A-ZVG/US/ /W



Dati meccanici				
Peso [g]	59			
Materiali	1.4542 (17-4 PH / 630); 1.4404 (AISI 316L); PEI			
Materiali a contatto con il fluido	1.4542 (17-4 PH / 630)			
Min. cicli di pressione	60 milioni; (con pressione nominale 1,2 superiore)			
Coppia di serraggio [Nm]	2535; (coppia di serraggio consigliata; in funzione di lubrificazione, guarnizione e compressione)			
Raccordo a processo	collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna (DIN EN ISO 1179-2)			
Guarnizione raccordo a processo	FKM (secondo DIN 3869)			
Dispositivo di strozzamento integrato	no (adattabile a posteriori)			
Osservazioni				
Osservazioni	BFSL = Best Fit Straight Line (regolazione del valore minimo)			
OSSCIVAZIONI	LS = Regolazione del valore limite			
Quantità	1 pezzo			

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12

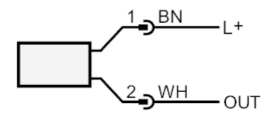


### Trasmettitori di pressione

PT-060-SEG14-A-ZVG/US/



#### Collegamento



OUT Uscita analogica

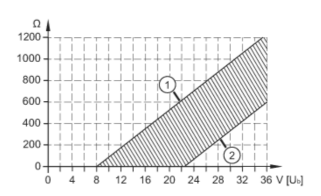
La seguente assegnazione dei pin è disponibile con codice articolo PT53xx Pin 1: L+, Pin 3: OUT

Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

BN marrone WH bianco

### diagrammi e curve



1: Carico max

2: Carico min