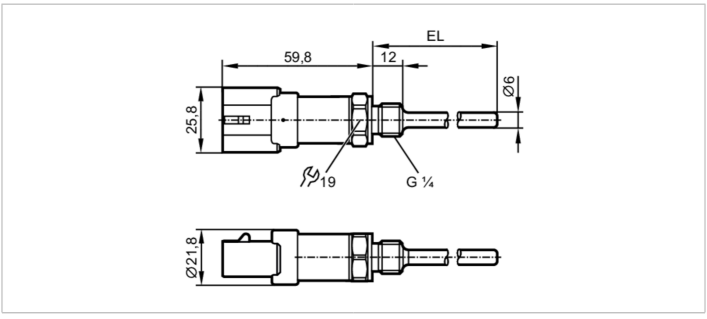
## **TU5105**

### Trasmettitore di temperatura

TU-025CLEM14-A-ZVG/AM







Caratteristiche del prodotto					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite analogiche: 1			
Campo di misura		-50150 °C -58302 °F			
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna			
Lunghezza sonda EL	[mm]	25			
Applicazione					
Elemento di misura		1 x Pt 1000; (secondo DIN EN 60751, classe A)			
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi			
Resistenza a pressione	[bar]	400			
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	832 DC; ("supply class 2" secondo cULus)			
Corrente assorbita	[mA]	< 30			
Classe di isolamento		III			
Protezione da inversione di polarità		Si			
Ingressi/Uscite					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite analogiche: 1			
Uscite					
Numero totale uscite		1			
Segnale di uscita		segnale analogico			
Numero delle uscite analogiche		1			
Uscita analogica tensione	[V]	0,54,5			
Min. impedenza di uscita	[Ω]	2000			
Protezione da cortocircuito		si			
Resistente a sovraccarico		si			

## **TU5105**

### Trasmettitore di temperatura





Campo di misura/regolazio	ne				
Campo di misura		-50150 °C	-58302 °F		
Risoluzione					
Risoluzione uscita analogica [K]		0,1			
Precisione / Deriva					
Precisione uscita analogica [K]		± 0,3 + (± 0,1 % MS)			
Coefficiente di temperatura					
[% dell'intervallo per		0,1; (In caso di differenza dalla condizione di riferimento 25 $\pm$ 5 °C)			
10 K]					
Tempi di reazione					
Dinamica di risposta T05 / T09	[S]	1 / 3; (secondo DIN EN 60751)			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-40100			
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40100			
Grado di protezione		IP 68; IP 69K			
Test / Certificazioni					
EMC		DIN EN 61000-6-2			
		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]	849			
Certificazione UL		Numero di certificazione UL	K010		
Dati meccanici					
Peso Peso	[g]	90,5			
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PPS; FKM			
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L); FKM			
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna			
Diametro della sonda	[mm]	6			
Lunghezza sonda EL	[mm]	25			
Osservazioni					
Osservazioni		I valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione.			
		in riferimento a UL: per l'utilizzo in un circuito elettrico			
		a bassa tensione con protezione da sovracorrente secondo UL873 Tab.28.1 o Imax = 100/Ub (Ub = tensione del circuito elettrico)			
Quantità		1 pezzo			
			pozzo		

## **TU5105**

#### Trasmettitore di temperatura

TU-025CLEM14-A-ZVG/AM

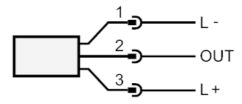


# Collegamento elettrico

Connettore: 1 x AMP-Superseal



### Collegamento



OUT: Uscita analogica