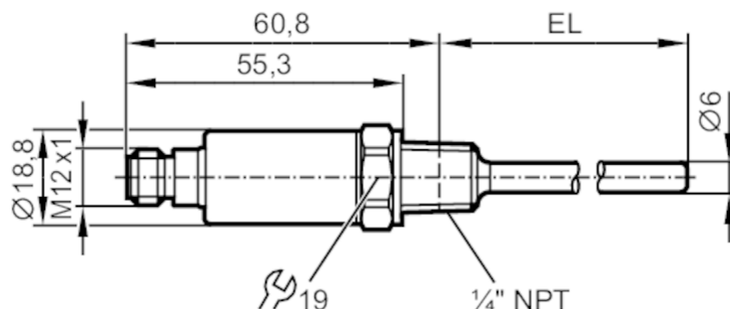


TA3317



Transmisor de temperatura

TA-050CLEN14-A-ZVG/US



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1	
Rango de medición	0...100 °C	32...212 °F
Conexión de proceso	conexión de rosca 1/4" NPT	
Longitud de instalación EL [mm]	50	

Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados	
Elemento de medición	1 x Pt 1000; (según DIN EN 60751, clase A)	
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos	
Resistencia a la presión [bar]	400	

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC; ("supply class 2" según cULus)	
Consumo de corriente [mA]	< 30	
Clase de protección	III	
Protección contra inversiones de polaridad	sí	

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1	
------------------------------	---------------------------------	--

Salidas

Número total de salidas	1	
Señal de salida	señal analógica	
Número de salidas analógicas	1	
Salida analógica de corriente [mA]	4...20	
Carga máx. [Ω]	(U _b - 8,5 V) / 21,5 mA; 24 V: 720 Ω	
Protección contra cortocircuitos	sí	
Resistente a sobrecargas	sí	

Rango de configuración / medición

Rango de medición	0...100 °C	32...212 °F
-------------------	------------	-------------

TA3317



Transmisor de temperatura

TA-050CLEN14-A-ZVG/US

Resolución		
Resolución de la salida analógica	[K]	0,04
Precisión / variaciones		
Precisión de la salida analógica	[K]	$\pm 0,3 + (\pm 0,1 \% MS)$
Coefficiente de temperatura	[% del margen por cada 10 K]	0,1; (En caso de variación con respecto a las condiciones de referencia $25 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$)
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[s]	1 / 3; (según DIN EN 60751)
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...100
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...100
Grado de protección		IP 68; IP 69K
Homologaciones / pruebas		
CEM		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Resistencia a choques		DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)
Resistencia a vibraciones		DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[años]	1092
Homologación UL	Número de homologación UL	K005
Datos mecánicos		
Peso	[g]	97,5
Dimensiones	[mm]	$\varnothing 18,8$
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PEI; FKM
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4404 / 316L)
Conexión de proceso		conexión de rosca 1/4" NPT
Diámetro de la sonda	[mm]	6
Longitud de instalación EL	[mm]	50
Notas		
Notas		Los valores de precisión son aplicables para agua en movimiento. con referencia a UL: para la utilización en un circuito de baja tensión con protección contra sobrecorriente según UL873 Tab.28.1 o $I_{max} = 100/U_b$ (U_b = tensión del circuito de corriente)
Cantidad por pack		1 unid.

TA3317



Transmisor de temperatura

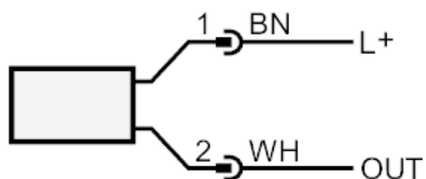
TA-050CLEN14-A-ZVG/US

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión



OUT: salida analógica
identificación de colores según DIN EN 60947-5-2