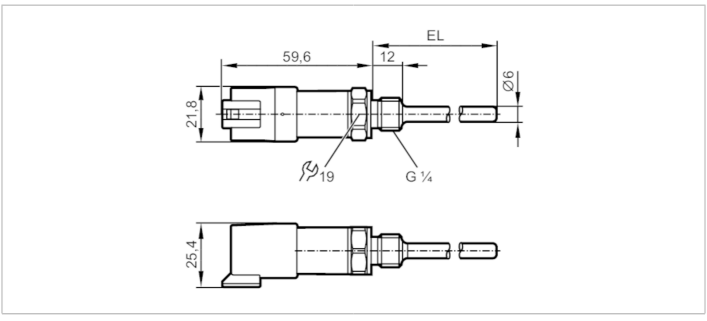
TA4115

Transmisor de temperatura

TA-050CLEM14-A-ZVG/DE







Características del producto				
Número de entradas y salidas		Número de salidas analógicas: 1		
Rango de medición		-50150 °C -58302 °F		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca exterior		
Longitud de instalación EL	[mm]	50		
Campo de aplicación				
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]	1030 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]	420		
Carga máx.	[Ω]	(Ub - 8,5 V) / 21,5 mA; 24 V: 720 Ω		
Protección contra cortocircuitos		sí		

TA4115

Transmisor de temperatura



Resistente a sobrecargas



Resistente a sobrecargas			SI	
Rango de configuración / medición				
Rango de medición		-50150 °C	-58302 °F	
Resolución				
Resolución de la salida analógica	[K]	0,04		
Precisión / variaciones				
Precisión de la salida analógica	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)		
Coeficiente de temperatura [% del mar	gen por la 10 K]	0,1; (En caso de variación con respecto a las condiciones de referencia 25 ± 5 °C)		
Tiempos de respuesta				
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[s]	1 / 3; (según DIN EN 60751)		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-40100		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100		
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 MTTF	[0800]	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
	[años]	Número de hemologación I II	1092	
Homologación UL		Número de homologación UL	K006	
Datos mecánicos Peso	[0]		07.5	
Materiales	[g]	97,5		
Materiales en contacto con el		inox (1.4404 / 316L); PPS; FKM inox (1.4404 / 316L); FKM		
fluido Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca exterior		
Diámetro de la sonda	[mm]	6		
Longitud de instalación EL	[mm]	50		
Notas	- 1			
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		
			00/Ub (Ub = tensión del circuito de corriente)	
Cantidad por pack			1 unid.	

sí

TA4115

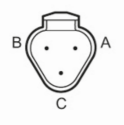
Transmisor de temperatura



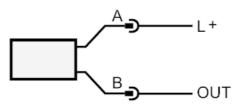


Conexión eléctrica

Conector: 1 x conector DEUTSCH (DT04-3P)



Conexión



OUT: salida analógica