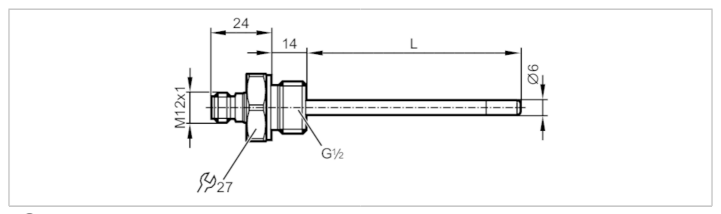
TM5411

Sensor de temperatura con conexión de proceso



/US/







O			
Características del produc Rango de medición	oto	-40150 °C	-40302 °F
Conexión de proceso		-40150 C	conexión de rosca G 1/2
Longitud de instalación EL	[mm]		50
	[iiiiii]		50
Campo de aplicación			
Característica especial			Contactos dorados
Elemento de medición		1 x Pt 1	L000; (según DIN EN 60751, clase A)
Fluidos			fluidos líquidos y gaseosos
Resistencia a la presión	[bar]		160
Profundidad de inmersión mínima	[mm]		15
Datos eléctricos			
Clase de protección			III
Rango de configuración /	medición		
Longitud de varilla L	[mm]		36
Rango de medición		-40150 °C	-40302 °F
Precisión / variaciones			
Precisión	[K]		± (0,15 K + 0,002 x t)
Tiempos de respuesta			
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[s]		1 / 3; (según DIN EN 60751)
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]		-2580
Temperatura de almacenamiento	[°C]		-40100
Grado de protección		IP 68; IP 69K	
Homologaciones / prueba	S		
Resistencia a choques		DIN EN 60068-2-2-27	50 g (11 ms)
Resistencia a vibraciones		DIN EN 60068-2-6	10 g (102000 Hz)
MTTF	[años]		22831
Homologación UL		Número de homologación UL	K004

TM5411

Sensor de temperatura con conexión de proceso



/US/



Datos mecánicos		
Peso	[g]	127,5
Materiales		inox (1.4404 / 316L)
Materiales en contacto con e fluido		inox (1.4404 / 316L); FKM
Par de apriete	[Nm]	45
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/2
Diámetro de la sonda	[mm]	6
Longitud de instalación EL	[mm]	50

Notas	
Notas	tensión de alimentación "supply class 2" según cULus
	Los valores de precisión son aplicables para agua en movimiento.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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



Conexión

