TS2251

Sensor de temperatura con cable y conexión de proceso

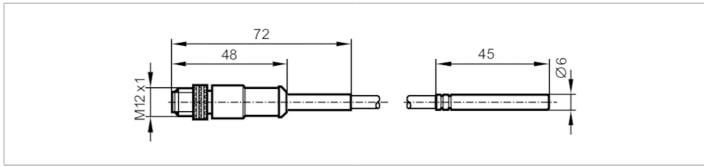


TS-200KCKD6.-..../US/ /V

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: TS2269

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del product	0	
Rango de medición		-40150 °C -40302 °F
Longitud de instalación EL	[mm]	45
Campo de aplicación		
Característica especial		Contactos dorados
Elemento de medición		1 x Pt 1000; (según DIN EN 60751, clase B)
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos
Profundidad de inmersión mínima	[mm]	15
Datos eléctricos		
Clase de protección		III
Rango de configuración / m	nedición	
Longitud de varilla L	[mm]	45
Rango de medición		-40150 °C -40302 °F
Precisión / variaciones		
Precisión	[K]	± (0,30 K + 0,005 x t)
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[S]	3 / 10; (según DIN EN 60751)
Condiciones ambientales		
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	103,6
Carcasa		Sondas de medida
Dimensiones	[mm]	Ø 6 / L = 45
Materiales		Acero inoxidable; FKM
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4404 / 316L)
Diámetro de la sonda	[mm]	6
Longitud de instalación EL	[mm]	45
Notas		
Notas		Los valores de precisión son aplicables para agua en movimiento.

TS2251

Sensor de temperatura con cable y conexión de proceso



TS-200KCKD6.-..../US/ /V

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, FKM

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



Conexión

