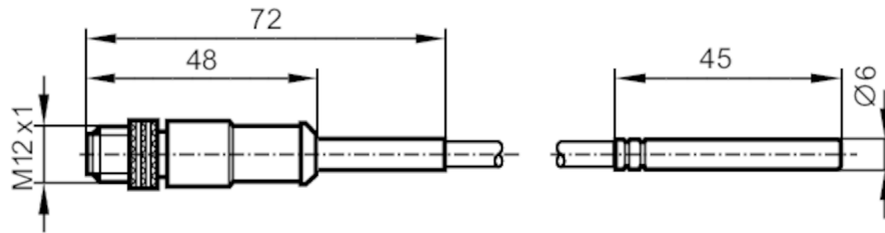




## Sensor de temperatura con cable y conexión de proceso

TS-200KLKD6-...../US/



### Características del producto

Rango de medición	-40...90 °C	-40...194 °F
Conexión de proceso	Ø 6 mm	

### Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados
Elemento de medición	1 x Pt 100; (según DIN EN 60751, clase A)
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos
Profundidad de inmersión mínima [mm]	15

### Datos eléctricos

Clase de protección	III
---------------------	-----

### Rango de configuración / medición

Rango de medición	-40...90 °C	-40...194 °F
-------------------	-------------	--------------

### Precisión / variaciones

Precisión [K]	$\pm (0,15 K + 0,002 x t )$
---------------	-----------------------------

### Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09 [s]	3 / 10; (según DIN EN 60751)
--	------------------------------

### Condiciones ambientales

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

### Homologaciones / pruebas

MTTF [años]	11415,5
-------------	---------

### Datos mecánicos

Peso [g]	82,2
Carcasa	Sondas de medida
Dimensiones [mm]	Ø 6 / L = 45
Materiales	Acero inoxidable
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4404 / 316L)
Conexión de proceso	Ø 6 mm
Diámetro de la sonda [mm]	6

### Notas

Notas	Los valores de precisión son aplicables para agua en movimiento.
Cantidad por pack	1 unid.

# TS2289



## Sensor de temperatura con cable y conexión de proceso

TS-200KLKD6-...../US/

### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR

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



### Conexión

