

# TS2251



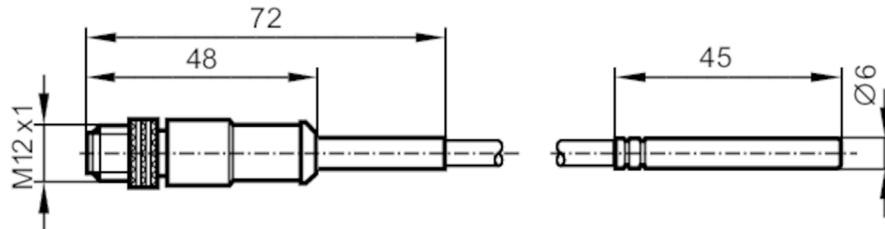
## Sensor de temperatura com cabo com ligação de processo

TS-200KCKD6.-...../US/ IV

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: TS2269

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



### Características do produto

Intervalo de medição	-40...150 °C	-40...302 °F
Comprimento de instalação [mm] EL	45	

### Aplicação

Característica especial	Contactos banhados a ouro
Elemento de medição	1 x Pt 1000; (para DIN EN 60751, classe B)
Substância	líquidos e gases
Profundidade mínima de imersão [mm]	15

### Dados elétricos

Classe de proteção	III
--------------------	-----

### Faixa de medição / de ajuste

Comprimento da haste L [mm]	45	
Intervalo de medição	-40...150 °C	-40...302 °F

### Precisão/desvios

Precisão [K]	$\pm (0,30 K + 0,005 x t )$
--------------	-----------------------------

### Tempos de resposta

Resposta dinâmica T05/T09 [s]	3 / 10; (de acordod com DIN EN60751)
-------------------------------	--------------------------------------

### Condições de funcionamento

Proteção	IP 67
----------	-------

### Dados mecânicos

Peso [g]	103,6
Invólucro	Sondas de medição
Dimensões [mm]	Ø 6 / L = 45
Materiais	aço inoxidável; FKM
Materiais em contato com o fluido	1.4404 (aço inoxidável / 316L)
Diâmetro da sonda [mm]	6
Comprimento de instalação [mm] EL	45

# TS2251



## Sensor de temperatura com cabo com ligação de processo

TS-200KCKD6-...../US/ IV

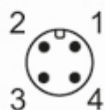
### Notas

Notas	Os valores de precisão aplicam-se para a água.
Quantidade da embalagem	1 peças

### conexão elétrica

Cabo: 2 m, FKM

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



### Conexão

