

# TS5151



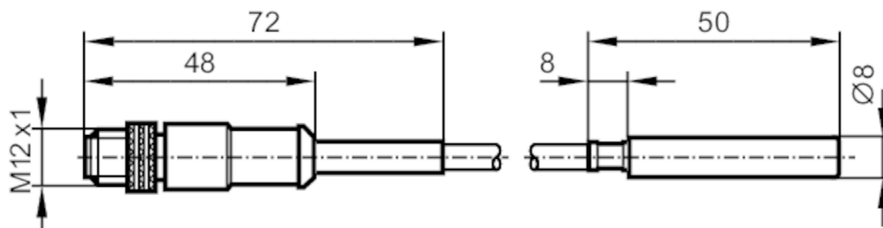
## Sonde de température avec câble et raccord process

TS-500KCKD8 /US/ IV

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: TS5089 ou TS5289

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Caractéristiques du produit

Etendue de mesure -40...150 °C -40...302 °F

### Application

Système contacts dorés  
Élément de mesure 1 x Pt 1000; (selon DIN EN 60751, classe B)  
Fluides milieux liquides et gazeux  
Profondeur d'installation minimum [mm] 15

### Données électriques

Classe de protection III

### Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure -40...150 °C -40...302 °F

### Exactitude / dérives

Précision [K]  $\pm (0,30 K + 0,005 x|t|)$

### Temps de réponse

Temps de réponse dynamique T05 / T09 [s] 7 / 18; (selon DIN EN 60751)

### Conditions d'utilisation

Protection IP 67

### Données mécaniques

Dimensions [mm]  $\varnothing 8 / L = 50$   
Matières inox; FKM  
Matières en contact avec le fluide inox (1.4404 / 316L)  
Diamètre de la sonde [mm] 8

### Remarques

Remarques Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.

Quantité 1 pièces

# TS5151



## Sonde de température avec câble et raccord process

TS-500KCKD8 /US/ IV

### Raccordement électrique

Câble: 5 m, FKM

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées



### Raccordement

