

TS5151



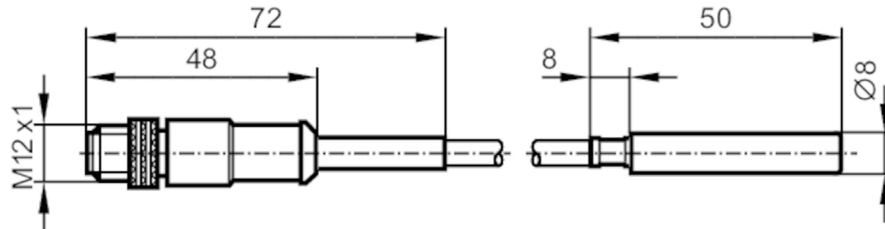
Sonde de température avec câble et raccord process

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

Caractéristique spécifique	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 / déviations

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

Indice de protection IP 67

Données mécaniques

Dimensions [mm]	Ø 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.

Unité d'emballage 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: doré



Raccordement

