

TS2051



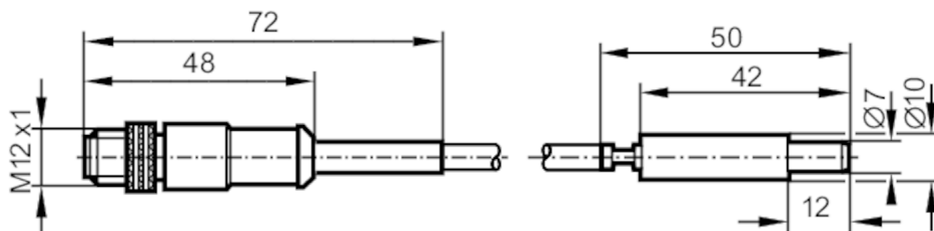
Sonde de température avec câble et raccord process

TS-200KCKD10-...../US/

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

Article de remplacement: TS2069

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
Longueur d'installation EL [mm]	42	

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés	
Élément de mesure	1 x Pt 1000; (selon DIN EN 60751, classe B)	
Fluides	milieux liquides et gazeux	
Tenue en pression [bar]	160	
Remarque sur la tenue en pression	si monté dans un raccord avec bague progressive	
Profondeur d'installation minimum [mm]	15	

Données électriques

Classe de protection	III	
----------------------	-----	--

Etendue de mesure / plage de réglage

Longueur de la sonde L [mm]	42	
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]	6 / 25; (selon DIN EN 60751)	
--	------------------------------	--

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80	
Remarque sur la température ambiante	zone connecteur	
Indice de protection	IP 67	

Données mécaniques

Poids [g]	113,2	
Dimensions [mm]	Ø 10	

TS2051



Sonde de température avec câble et raccord process

TS-200KCKD10-...../JS/

Matières		inox; FKM
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L)
Diamètre de la sonde [mm]		10
Longueur d'installation EL [mm]		42

Remarques

Remarques	Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, FKM

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



Raccordement

