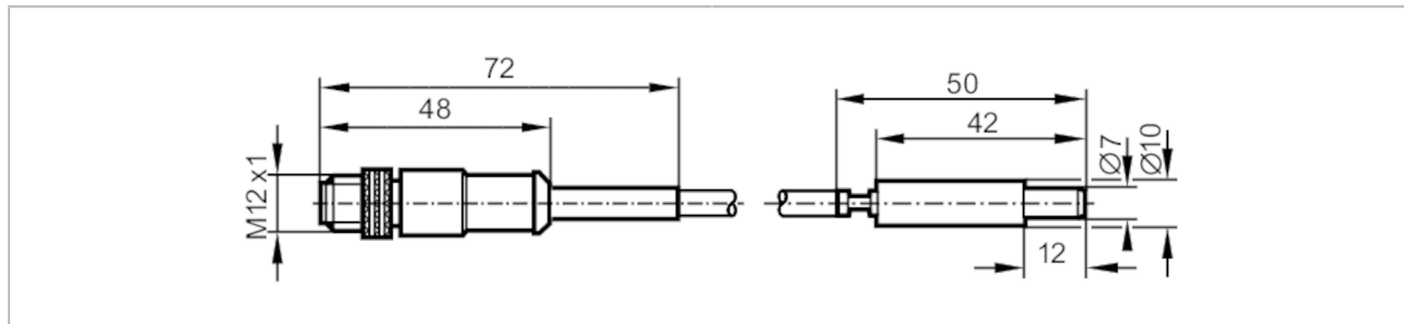


TS2089



Sonde de température avec câble et raccord process

TS-200KDKD10-...../US/



| Caractéristiques du produit | | |
|--|--|--------------|
| Etendue de mesure | -40...90 °C | -40...194 °F |
| Raccord process | Ø 10 mm | |
| Application | | |
| Caractéristique spécifique | contacts dorés | |
| Elément de mesure | 1 x Pt 100; (selon DIN EN 60751, classe A) | |
| 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...90 °C | -40...194 °F |
| Exactitude / déviations | | |
| Précision [K] | ± (0,15 K + 0,002 x t) | |
| Temps de réponse | | |
| Temps de réponse dynamique T05 / T09 [s] | 6 / 25; (selon DIN EN 60751) | |
| Conditions d'utilisation | | |
| Indice de protection | IP 67 | |
| Tests / homologations | | |
| MTTF [Années] | 11415,5 | |
| Données mécaniques | | |
| Poids [g] | 95,5 | |
| Boîtier | Sonde | |
| Dimensions [mm] | Ø 10 | |
| Matières | inox | |
| Matières en contact avec le fluide | inox (1.4404 / 316L) | |
| Raccord process | Ø 10 mm | |
| Diamètre de la sonde [mm] | 10 | |
| Remarques | | |
| Remarques | Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation. | |
| Unité d'emballage | 1 pièces | |

TS2089



Sonde de température avec câble et raccord process

TS-200KLKD10-...../US/

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR

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



Raccordement

