

Capteur de température Type TF-10-TH

Fonction

Fonction: Conversion d'une valeur de température en une valeur ohmique continue, qui peut être évaluée par une unité de commande, par exemple une horloge de commutation (entrée capteur analogique).

Données technique

Type:	TF-10-TH
Technique:	Résistance NTC 10 kOhm
Matériaux:	Doigt de gant: Inox 1.4571 Câble: Silicone
Plage de mesure:	-50°C / +200°C
Signal de sortie:	0..10 kOhm
Racc. électrique:	Câble 2 pôles sans potentiel, longueur env. 3.8 mètres
Degré de protection:	IP68
Temp. ambiante:	-50°C / +180°C
Conception:	Doigt de gant

Encombres (mm) [mm]

Art.-No.	
05 100981	Doigt de gant

