

## 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 **switchclock** (entrée capteur analogique).

### Données technique

<b>Type:</b>	TF-10-TH
<b>Technique:</b>	Résistance NTC 10 kOhm
<b>Matériaux:</b>	Doigt de gant:   Inox 1.4571 Câble:           Silicone
<b>Plage de mesure:</b>	-50°C / +150°C
<b>Signal de sortie:</b>	0..10 kOhm
<b>Racc. électrique:</b>	Câble 2 pôles sans potentiel, longueur env. 3.8 mètres
<b>Degré de protection:</b>	IP67
<b>Temp. ambiante:</b>	-50°C / +150°C
<b>Conception:</b>	Doigt de gant

### Données de commande

<b>Art.-No.</b>	
05 100981	Capteur de température / doigt de gant
05 100982	Capteur de température / fixer au tube
<b>Options:</b>	
05 100981.50	Doigt de gant (Inox)

