

# Data sheet

## THERMOCOUPLE

### THERMOCOUPLE RS TYPE K

#### GAMME DE TEMPÉRATURE :

- 50 / 250°C

#### UTILISATION :

- 

#### POINT FORT :

- 

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Matière : PTFE
- Soudure chaude à la masse

#### DIMENSIONS :

- Longueur de câble = 1 000 mm

#### DONNÉES MÉTROLOGIQUES:

- Conforme à la norme IEC 584
- Tolérance générales TC "K" classe1 :  
 $-40^{\circ}\text{C} < t^{\circ} < +375^{\circ}\text{C} = \pm 1,5^{\circ}\text{C}$   
 $375^{\circ}\text{C} < t^{\circ} < 1000^{\circ}\text{C} = \pm 0.004. [t]$
- Constante de temps à 63% dans l'eau : 0.7sec
- Signal de sortie FEM (mV) suivant courbe du type "K" issue de la norme

#### Autre type:

tolerance	J	K	N	T
Longueur				
1000	621-2142	621-2158	621-2136	621-2164