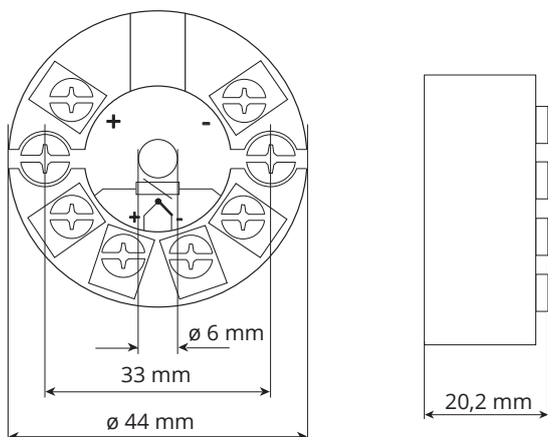




### Caractéristiques techniques

|   |  |
|---|--|
| <b>Entrées</b>  | Thermocouple K/J/T/R/S/T/<br>N/E selon IEC 60584 |
| <b>Compensation soudure froide</b>                          | < ± 1°C  |
| <b>Temps de réponse</b>                                     | 1,6 s  |
| <b>Impédance</b>  | >1MΩ   |
| <b>Sortie courant</b>                                       | 4-20 mA  |
| <b>Résolution sortie</b>                                    | 2 μA   |
| <b>Précision typique</b>                                    | 0,08 %   |
| <b>Précision mini</b>                                       | 0,12 %   |
| <b>Tension d'alimentation</b>                               | 12 à 35 Vdc                                      |
| <b>Tension maximale</b>                                     | 3 V  |
| <b>Température de fonctionnement</b>                        | -40 +85 °C                                       |
| <b>Protection interne contre les inversions de polarité</b> | Oui  |
| <b>Dimensions</b>   | Ø 44 x 20,2 mm                                   |
| <b>Poids</b>  | 50 g   |
| <b>Immunité CEM</b>   | EN61326-1:2006                                   |

### Encombrement



### Spécifications entrée TC

| Type | Température min. | Température max. | Plage min. |
|------|------------------|------------------|------------|
| K    | -150°C           | 1370°C           | 100°C      |
| J    | -100°C           | 760°C            | 100°C      |
| R    | -50°C            | 1760°C           | 400°C      |
| S    | -50°C            | 1760°C           | 400°C      |
| T    | -160°C           | 400°C            | 100°C      |
| N    | -270°C           | 1300°C           | 100°C      |
| E    | -90°C            | 720°C            | 100°C      |
| B    | -500°C           | 1820°C           | 400°C      |

### Branchements

