

**V-6151050: thermomètre de retour 0-50°C pour coll. avec 3/4 eurocône**



### Informations commerciales

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 34 mm    |
| Longueur  | 2 mm     |
| Largeur   | 34 mm    |
| Poids net | 0,025 kg |

#### Certificats

#### Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Chauffage par le sol, Infra

## Caractéristiques techniques

| Affichage                               | Analogique | Plage de mesure | 0 100 degrés Celsius |
|---|------------|-----------------|----------------------|
| Affichage multiple                      | ✗          |                 |                      |
| Thermo-élément type B                   | ✗          |                 |                      |
| Thermo-élément type E                   | ✗          |                 |                      |
| Thermo-élément type J                   | ✗          |                 |                      |
| Thermo-élément type K                   | ✗          |                 |                      |
| Thermo-élément type N                   | ✗          |                 |                      |
| Thermo-élément type R                   | ✗          |                 |                      |
| Thermo-élément type S                   | ✗          |                 |                      |
| Thermo-élément type T                   | ✗          |                 |                      |
| Thermo-élément RTD                      | ✗          |                 |                      |
| Mesure de la température différentielle | ✗          |                 |                      |
| Mesure de l'humidité relative de l'air  | ✗          |                 |                      |
| Mesure de l'humidité des matériaux      | ✗          |                 |                      |
| Mémoire de valeurs mesurées             | ✗          |                 |                      |
| Interface                               | ✗          |                 |                      |
| Capteur séparé                          | ✗          |                 |                      |
| Mesure infrarouge                       | ✗          |                 |                      |