

UFH-TM050-M: Thermomètre pour retour avec raccordement eurocone



Informations commerciales

Dimensions de base de

| | | :4 | á |
|---|---|----|---|
| u | п | it | е |

| Hauteur | 41 mm |
|-----------|----------|
| Longueur | 64 mm |
| Largeur | 41 mm |
| Poids net | 0,190 kg |

Certificats

Applications

Chauffage par le sol, Chauffage, refroidissement

Solutions

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



Caractéristiques techniques

| Affichage | Analogique | Plage de mesure |
|---|------------|-----------------|
| 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 | × | |



0|100 degrés Celsius