

CU-REGB-HC24V: thermostat analogue 24v hc



Informations commerciales

Thermostat analogue, chauffer et refroidir

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 33 mm |
| Longueur | 86 mm |
| Largeur | 86 mm |
| Poids net | 0,110 kg |

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Solutions

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

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|-------|---------------------------------------|---------------------|
| Type de réglage Marche/Arrêt | ✗ | Valeur minimale de la plage de mesure | 0 degrés Celsius |
| Type de réglage modulant | ✓ | Valeur maximale de la plage de mesure | 40 degrés Celsius |
| Capteur externe | ✗ | Plage de mesure | 0 40 degrés Celsius |
| Avec asservissement thermique | ✗ | Valeur différentielle | -2 2 kelvin |
| Caractéristique de réglage | Autre | Nombre de programmes de commutation | 0 |
| Chauffage | ✓ | Degré de protection (valeur IP) | 20 |
| Adapté au chauffage | ✓ | Charge des contacts maximale | 1 ampère |
| Adapté au refroidissement | ✓ | Largeur | 86 millimètre |
| Différentiel réglable | ✗ | Profondeur | 86 millimètre |
| Sélecteur pour chauffage et eau chaude avec chauffage | ✗ | Hauteur | 33 millimètre |
| Température lisible | ✗ | | |
| Humidité de l'air relative lisible | ✗ | | |
| Avec affichage | ✗ | | |
| Type d'horloge | Autre | | |
| Commutateur heures supplémentaires | ✗ | | |
| Optimisation | ✗ | | |
| Avec circuit d'eau potable | ✗ | | |
| Réglage dépendant de la météo | ✗ | | |
| Classe de protection (NEMA) | 3 | | |
| Antidéflagration | ✗ | | |