

## CU-DTHERMB-HC: Thermostat digitale chauffer/refroidir, câble



### Informations commerciales

Thermostat digitale chauffer/refroidir, câble

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	32 mm
Longueur	80 mm
Largeur	80 mm
Poids net	0,140 kg

#### Certificats

#### Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

#### Solutions

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

## Caractéristiques techniques

Modèle	Actif/Inactif	Plage de mesure	5 30 degrés Celsius
Type d'alimentation électrique	24 V CA	Nombre de sorties de chauffage	1
Raccordement	Tripolaire/Quadripolaire	Nombre de sorties de refroidissement	1
Avec récepteur	✘	Valeur différentielle	0,2 3 kelvin
Capteur externe	✓	Nombre de modules (construction modulaire)	1
Contre-réaction thermique	Sans	Tension maximale des contacts	24 volt
Caractéristique de réglage	PID	Charge des contacts maximale	4 ampère
Chauffage	✓	Numéro RAL	9016
Adapté au chauffage	✓	Hauteur	32 millimètre
Adapté au refroidissement	✓	Largeur	80 millimètre
Différentiel réglable	✓	Profondeur	80 millimètre
Température lisible	✓	Puissance absorbée en mode veille (solstandby)	0,3 watt
Avec affichage du niveau de bruit	✓		
Type de capteur/détecteur	Capteur de résistance		
Type de montage	Apparent		
Avec affichage	✓		
Commande	Bouton		
Avec circuit d'eau potable	✘		
Finition des contacts	Contact inverseur (NO/NC)		
Classe de protection (IP)	IP30		
Classe de protection (NEMA)	2		
Couleur	Blanc		
Classe du régulateur de température	IV		
Compatible avec Apple HomeKit	✘		
Compatible avec Google Assistant	✘		
Compatible avec Amazon Alexa	✘		
Compatible IFTTT	✘		