

CU-ATHERMB-HC: Thermostat analogue chauffer/refroidir, câble



Informations commerciales

Thermostat analogue chauffer/refroidir, câble

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	32 mm
Longueur	80 mm
Largeur	80 mm
Poids net	0,120 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 35 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	✗	Nombre de modules (construction modulaire)	1
Capteur externe	✓	Tension maximale des contacts	24 volt
Contre-réaction thermique	Sans	Charge des contacts maximale	4 ampère
Caractéristique de réglage	PID	Hauteur	32 millimètre
Chauffage	✓	Largeur	80 millimètre
Adapté au chauffage	✓	Profondeur	80 millimètre
Adapté au refroidissement	✓	Puissance absorbée en mode veille (solstandby)	0,3 watt
Différentiel réglable	✗		
Température lisible	✗		
Avec affichage du niveau de bruit	✗		
Type de capteur/détecteur	Capteur de résistance		
Type de montage	Apparent		
Avec affichage	✗		
Commande	Tour		
Fonctionnement en arrière-plan	✗		
Avec circuit d'eau potable	✗		
Finition des contacts	Contact inverseur (NO/NC)		
Classe de protection (IP)	IP30		
Classe de protection (NEMA)	2		
Antidéflagration	✗		
Couleur	Blanc		
Classe du régulateur de température	IV		
Compatible avec Apple HomeKit	✗		
Compatible avec Google Assistant	✗		
Compatible avec Amazon Alexa	✗		
Compatible IFTTT	✗		