



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



Informations commerciales

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 refroidissement	✓	Profondeur	80 millimètre
Différentiel réglable	✘	Puissance absorbée en mode veille (solstandby)	0,3 watt
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	✘		

Produits liés