

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



Informations commerciales

Thermostat digitale chauffer/refroidir, câble

Dimensions de base de

			٠	
				é

i unite		
Hauteur	32 mm	
Longueur	80 mm	
Largeur	80 mm	
Largeur 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	×		

