Fiche Produit Charactéristiques

NSYCCOTHCF

ClimaSys CC - simple thermostat 250V - range of temperature 0...60°C - NC - °F



	n		

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Fonction produit	Thermostat simple
Plage de réglage de la température	00° C
Informations affichées	Température en °F
Informations affichées	Température en °F

Complémentaire

Tension d'entrée	250 V	ŧ
Type de détecteur	Métal plaqué	—— Jilida
Description des contacts	"O"	or reliabilit
Résistance de contact	10 mOhm	
Durée de vie en cycles	100000 cycle	
Pouvoir de commutation maximum	2 A 120250 V AC inductive 0,6 10 A 250 V AC résistive 15 A 120 V AC résistive 30 W DC	for determining
Raccordement électrique	4 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm²	nsed
Mode d'installation	Pincé	to be
Hauteur	Externe: 68 mm	is not t
Largeur	Externe: 33 mm	i
Profondeur	Externe: 44 mm	f.
Poids	40 g	stiitufe
Emplacement de montage	Sur platine de montage Rail DIN 35 mm Traverses Montant Spacial	intended as a sub
Température de fonctionnement	-2080 °C	i
Degré d'étanchéité IP	IP20	. uo
Hystérésis	7 %	ntatic
Nombre de sorties	1 fonction de chauffage	
Matière	PC	
Couleur	Gris clair	i i

Tenue à la flamme	Auto-extinguible conformément à UL94 (matériel V0)
Certifications du produit	UL

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	65,333 g	
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	6 cm	
Longueur de l'emballage 1	8 cm	

Offre de la durabilité

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Garantie contractuelle

	Garantie	18 months
--	----------	-----------