

## **DOUBLE THERMOSTAT 0 à 60°C**

_				
Р	rır	CI	na	les
		ı	pα	100

ClimaSys
ClimaSys CC
Thermostat double
060 °C
Température en °C

## Complémentaires

Tension d'entrée	250 V
Type de capteur	Métal plaqué
Description des contacts	1 F/O
Résistance de contact	10 mOhm
Durée de vie en cycles	100000 cycle



Pouvoir de commutation maximum	2 A 120250 V CA inductive pf: 0,6 10 A 250 V CA résistive 15 A 120 V CA résistive
	30 W CC
Raccordement électrique	4 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm²
Mode d'installation	Pincé
Hauteur	Externe: 68 mm
Largeur	Externe: 56 mm
Profondeur	Externe: 44 mm
Poids du produit	40 g
Emplacement de montage	Montant Spacial Sur plaque de montage Rail DIN 35 mm Traverses
Température de fonctionnement	-2080 °C
Degré de protection IP	IP20
Hystérésis	7 %
Nombre de sorties	1 fonction de chauffage 1 fonction ventilation
Matière	PC
Couleur	Gris clair
Tenue au feu	Auto-extinguible se conformer à UL94 (matériel V0)
Certifications du produit	UL

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Compliant Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine	

1, rue du Mollaret 38070 Saint-Quentin-Fallavier FRANCE Tél. +(33)04.74.95.39.95 - Fax. +(33)04.74.95.39.94 contact@tetradis.com - www.tetradis.com - in