



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Thermostat électronique
Plage de réglage de la température	-40...80 °C
Type d'afficheur	Écran OLED
Informations affichées	Température en °F Température en °C

Complémentaires

Tension d'entrée	200...240 V CA
Type de capteur	Détecteur NTC externe optionnel
Pouvoir de commutation maximum	4 A 230 V CA
Raccordement électrique	10 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm ²
Mode d'installation	Pincé Par vis
Hauteur	Externe: 85 mm
Largeur	Externe: 56 mm
Profondeur	Externe : 44 mm
Emplacement de montage	Traverses Sur plaque de montage Montant Spacial Rail DIN 35 mm
Température ambiante de fonctionnement	-40...80 °C
Hystérésis	2 K valeur programmée
Nombre de sorties	2 fonction ventilation/chauffage
Matière	PC
Couleur	Gris clair
Tenue à la flamme	Auto-extinguible se conformer à UL94 (matériel V0)
Certifications du produit	UR

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.