



### 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<br>Température en °C |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Tension d'entrée                       | 90 à 140 V CA   |
| Type de capteur                        | Détecteur NTC externe optionnel   |
| Pouvoir de commutation maximum         | 4 A 120 V CA  |
| Raccordement électrique                | 10 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm <sup>2</sup>                     |
| Mode d'installation                    | Par vis<br>Pincé  |
| Hauteur                                | 85 mm externe:  |
| Largeur                                | 56 mm externe:  |
| Profondeur                             | 44 mm externe:  |
| Emplacement de montage                 | Montant Spacial<br>Rail DIN 35 mm<br>Traverses<br>Sur plaque de montage |
| 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  |

### Emballage

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 1             | PCE    |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1      |
| Hauteur de l'emballage 1       | 7,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 5,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 5,0 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 70,0 g |

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 affiliées ne détiennent une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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. |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|