

Fiche produit

Caractéristiques

TC903-3A4DPMSA-24

BMS - th ventilo-convecteur 4 tubes - proportionnel - modbus - sonde - 24V - B



Principales

Gamme	SpaceLogic
Nom du produit	SpaceLogic TC900
Nom de l'appareil	TC903
Type de produit ou équipement	Thermostat
Type de détecteur	100 kOhm NTC thermistor Détecteur NTC externe optionnel

Complémentaires

Application	Ventilateur
Application spécifique du produit	4-pipe system
[Us] tension d'alimentation	24 V CA 50/60 Hz
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Puissance consommée max en W	1 W
Protocole de communication	Modbus
Fonctions disponibles	Ajustement de la valeur de consigne Commande du ventilateur Mode selection Économiseur Désactiver les fonctions Alarme Low temperature protection Sleep mode
Couleur	Blanc
Couleur du boîtier	Blanc
Type de commande	Mécanique Pulse width modulation 3 speed control relay
Type d'afficheur	Écran LCD rétro-éclairé
Informations affichées	Température ambiante de 0 à 50 °C Heure Jour Alarme température Statut de communication OK Current program
Précision de mesure	Température: +/- 1 °C,
Nombre d'entrées	1 card reader
Tension de sortie	240 V CA 5 A pour relais 240 V CA 2 A pour charge
Mode de raccordement	Bornes à vis (arrière) - 2 câble(s) Bornes à vis (arrière) - 1 câble(s)
Largeur	86 mm
Profondeur	40 mm

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 peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Hauteur	86 mm
Segment de marché	Petits bâtiments Hôtel Soins de santé Résidentiel

Environnement

Plage de réglage de la température	5...35 °C
Humidité relative	5...95 %
Température de fonctionnement	0...50 °C
Normes	EN/CEI 60730-1 EN/IEC 60730-2-9
Certifications du produit	CE
Degré de protection (IP)	IP20
Degré de pollution	2

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	220 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	12,3 cm

Offer Sustainability

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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