

Zigbee - contrôleur RTU avec modulation de chaleur programmation - AH/2C

SE7652F5045W

La production de ce produit a été arrêtée le: 14 janv. 2021

! N'est plus disponible

Principales

•	
Nom Du Produit	Série SE7000
Nom De L'Appareil	SE7600F
Type De Produit Ou Équipement	Contrôleur d'ambiance
Application	Toit basse tension Chaleur modulante Équipement de mise en scène (RTU/HP)
Poids Du Produit	0,34 kg
Jauge Awg	AWG 22 à AWG 18
Hauteur	124,97 mm
Application Spécifique Du Produit	Chauffage en 1 étage Refroidissement en 2 étages
Largeur	86,87 mm
Règlement Européen	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique
Profondeur	29,97 mm
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-050 °C
Segment De Marché	Résidentiel
Température Ambiante De Stockage	-3050 °C
Précision De Mesure	Température: +/- 0.9 °F, (at 70 °F typically calibrated)
Informations Affichées	Température: - 40122 °F
Fréquence Du Réseau	60 Hz 50 Hz
Protocole De Communication	Zigbee
Plage De Réglage De La Température	432 °C chauffage -17 °C par étape 1238 °C refroidissement
Type De Capteur	Thermistance CTN T2 de 10 kOhm température
[Us] Tension D'Alimentation	1030 V CA 50/60 Hz
Type D'Entrée	Contact sec 2
Courant De Sortie	A sortie logique (maximum) A sortie logique (appel) S mA sortie analogique
Type De Sortie	2 xuniversel
Tension De Sortie	30 V CA pour sortie logique 010 V CC pour sortie analogique

Normes	UL 873 CSA C22.2 N° 24 ICES-003 FCC partie 15 sous-partie C
Humidité Relative	095 % HR, sans condensation
Humidité Relative De Stockage	095 % HR, sans condensation
Gamme	EcoStruxure Building Expert
Economiseur	No
Contrôle D'Humidité	No
Protection Pir	No
Programmé	Yes

Complémentaires

_	
Présentation Du Produit	Sans couvercle
Puissance Assignée D'Emploi En Va	2 VA
Résistance Interne	>= 2 kOhm
Mode De Raccordement	Borne à vis
Opération Du Contact	5 standard bouton-poussoir
Boucle De Régulation	pour chauffage: Régulateur P réglable par -17 °C (réglage usine) pour refroidissement: Régulateur P réglable par -17 °C (réglage usine)
Compatibilité De Gamme	EcoStruxure Building Expert carte de communication EcoStruxure Building Expert capteur EcoStruxure Building Expert capteur de température EcoStruxure Building Expert relais EcoStruxure Building Expert plaque du capteur

Environnement

Classe D'Isolation Électrique Classe II

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	15,2 cm
Largeur De L'Emballage 1	10,1 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,2 cm
Poids De L'Emballage 1	45 a