

# Fiche produit

Spécifications



## EBE - régulateur de pompe à chaleur à source d'eau BACnet - couvercle PIR - 3H/2C

SE7600W5545B

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2017

⚠ N'est plus disponible

Code EAN: 0711426070699

### Principales

Nom Du Produit	Série SE7000
Nom De L'Appareil	SE7600W
Type De Produit Ou Équipement	Contrôleur d'ambiance
Application	Pompe à chaleur basse tension 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 3 étages 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	-0...50 °C
Segment De Marché	Résidentiel
Température Ambiante De Stockage	-30...50 °C
Précision De Mesure	Humidité: +/- 5 %, 20...80 % RH (sans condensation) Température: +/- 0.9 °F, (at 70 °F typically calibrated)
Certifications Du Produit	FCC se conformer à CFR 47 part 15 classe A CE C-Tick se conformer à AS/NZS CISPR 22 Fichier listé UL E27734 CCN XPAX Fichier listé UL E27734 CCN XPAX7
Informations Affichées	Température: - 40...122 °F
Fréquence Du Réseau	50 Hz 60 Hz
Protocole De Communication	BACnet MS/TP
Plage De Réglage De La Température	4...32 °C chauffage -17 °C par étape 12...38 °C refroidissement
Plage De Réglage De L'Humidité	Deshumidification: 30...95 % Humidification: 10...90 %
Humidité Relative	0...95 % HR, sans condensation
Tension De Sortie	30 V CA pour sortie logique

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<b>Courant De Sortie</b>	1 A à 30 V sortie logique (maximum) 3 A à 30 V sortie logique (appel)
<b>Normes</b>	FCC partie 15 sous-partie B UL 873 CSA C22.2 N° 24 ICES-003
<b>Type De Capteur</b>	Capteur RH point unique en polymères de base calibré en un point Thermistance CTN T2 de 10 kOhm
<b>Humidité Relative De Stockage</b>	0...95 % HR, sans condensation
<b>[Us] Tension D'Alimentation</b>	10...30 V CA 50/60 Hz
<b>Type D'Entrée</b>	Contact sec 2
<b>Gamme</b>	EcoStruxure Building Expert
<b>Economiseur</b>	No
<b>Contrôle D'Humidité</b>	Yes
<b>Protection Pir</b>	Yes
<b>Programmé</b>	No

## Complémentaires

<b>Présentation Du Produit</b>	Avec couvercle
<b>Puissance Assignée D'Emploi En Va</b>	2 VA
<b>Mode De Raccordement</b>	Borne à vis
<b>Opération Du Contact</b>	5 standard bouton-poussoir
<b>Boucle De Régulation</b>	pour chauffage: Régulateur P réglable par -17 °C (Réglage d'usine) pour refroidissement: Régulateur P réglable par -17 °C (Réglage d'usine)
<b>Compatibilité De Gamme</b>	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

<b>Classe D'Isolation Électrique</b>	Classe II
--------------------------------------	-----------

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	15,2 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	10,1 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	5,2 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	45 g