

Fiche produit

Spécifications



EBE - contrôleur IAQ - Network Ready - économiseur+couvercle PIR - 2H/2C

SE7606E5545

! La production de ce produit a été arrêtée le: 6 mars 2019

! Fin de service le: 17 sept. 2019

! N'est plus disponible

Code EAN: 0711426070446

Principales

Nom Du Produit	Série SE7000
Nom De L'Appareil	SE7600E
Type De Produit Ou Équipement	Contrôleur d'ambiance
Application	Qualité de l'air intérieur (IAQ) 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 2 étages Refroidissement en 2 étages
Largeur	86,87 mm
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	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	Standalone (network ready)
Tension D'Entrée	0...10 V CC
Plage De Réglage De La Température	4...32 °C chauffage -17 °C par étape 12...38 °C refroidissement
Type De Capteur	Thermistance CTN T2 de 10 kOhm
[Us] Tension D'Alimentation	10...30 V CA 50/60 Hz

Normes	FCC partie 15 sous-partie B UL 873 CSA C22.2 N° 24 ICES-003
Humidité Relative	0...95 % HR, sans condensation
Humidité Relative De Stockage	0...95 % HR, sans condensation
Type D'Entrée	Analogique 2
Tension De Sortie	30 V CA pour sortie logique 0...10 V CC pour sortie analogique
Courant De Sortie	1 A à 30 V sortie logique (maximum) 3 A à 30 V sortie logique (appel) <= 5 mA à 0...10 V sortie analogique
Gamme	EcoStruxure Building Expert
Economiseur	Yes
Contrôle D'Humidité	No
Protection Pir	Yes
Programmé	No

Complémentaires

Présentation Du Produit	Avec couvercle
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 d'usine) pour refroidissement: Régulateur P réglable par -17 °C (Réglage d'usine)
Précision	+/- 3 % pour sortie analogique
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

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 g