

Fiche produit

Spécifications



Contrôleur EBE-RTU avec thermostat de modulation, réseau prêt à programmer+couvercle PIR-AH/2C

SE7652F5545

! Disponible tant qu'il reste du stock

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2021

! Fin de service le: 9 juin 2023

Principales

Nom Du Produit	Série SE7000
Nom De L'Appareil	SE7600F
Type De Produit Ou Équipement	Contrôleur d'ambiance
Application	Chaleur modulante Toit 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 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	-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	60 Hz 50 Hz
Protocole De Communication	Standalone (network ready)
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 température
[Us] Tension D'Alimentation	10...30 V CA 50/60 Hz
Type D'Entrée	Contact sec 2

Courant De Sortie	1 A sortie logique (maximum) 3 A sortie logique (appel) <= 5 mA sortie analogique
Type De Sortie	2 xuniversel
Tension De Sortie	30 V CA pour sortie logique 0...10 V CC pour sortie analogique
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
Gamme	EcoStruxure Building Expert
Economiseur	No
Contrôle D'Humidité	No
Protection Pir	Yes
Programmé	Yes

Complémentaires

Présentation Du Produit	Avec 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
--------------------------------------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Directive Rohs Ue

En cours d'investigation
