

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic EcoCVC - application chauffage 10001

ECOCVC10001

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|----------------------------------|--|
| Application | HVAC Chauffage |
| Type de produit ou équipement | Contrôleur de terrain |
| Nom de l'appareil | RP-C-16B-F-230V |
| Fonction disponible | Programmable Smart sensor input |
| Couleur | Noir |
| Gamme | SpaceLogic |
| Fréquence du réseau | 50 Hz 60 Hz |
| Largeur | 180 mm |
| Mode d'installation | Montage rail DIN Montage sur panneau |
| Certifications du produit | RCM répertorié cUL UL listed |
| Puissance consommée en VA | 65 VA |
| Température ambiante de stockage | -20...70 °C |
| Dérive de l'horloge | +/- 1 min/mois |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Type d'entrée/sortie | 8 E/S universelles |
| Tension d'entrée | -0,5...24 V CC for entrée universelle |
| Humidité relative | 0...95 % HR, sans condensation |
| Type de mémoire | 128 MB interne 64 Mo flash 128 Ko FRAM |
| Support port de communication | Ethernet 10/100BASE-TX |
| [Us] tension d'alimentation | 230 V CA +/- 10 % |
| Nombre de sorties | 3 form A relay output 1 sortie relais 4 sortie relais statique |
| Hauteur | 110 mm |
| Poids du produit | 0,72 kg |
| Profondeur | 64 mm |
| Type de protection | Fusible interne Intégré par varistance |

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre de ports | 2, type de connecteur: USB 1, type de connecteur: USB type A femelle 1, type de connecteur: port USB Mini-B |
| Gamme de produit | EcoStruxure Building Operation |
| Gamme | SpaceLogic |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Nom du produit | SpaceLogic EcoCVC |
| Temps de sauvegarde | 7 jours |
| Type d'entrée analogique | Tension, courant ou sonde configurable 0...2 mA Tension, courant ou sonde configurable 0...10 V tension d'entrée Tension, courant ou sonde configurable 20 kOhm connexion des sondes Tension, courant ou sonde configurable 10 kOhm connexion des sondes Tension, courant ou sonde configurable 2.2 kOhm connexion des sondes Tension, courant ou sonde configurable 1.8 kOhm connexion des sondes Tension, courant ou sonde configurable 1 kOhm connexion des sondes |
| Tenue à la flamme | UL94-5VB |
| Protocole de port de communication | BACnet IP Bluetooth 5.0 LE 2,4 GHz BACnet MS/TP |
| Nom de processeur | ARM Cortex-A7 |
| Normes | EN 61000-6-3 EN 50491-5-2 FCC part 15 Subpart A class B FCC partie 15 sous partie C classe B UL 2043 EN 61000-6-2 EN 50491-5-3 EN 60730-1 EN 60730-2-11 EN 50491-3 UL 916 ETSI EN 300 328 ETSI EN 300 328:v2.1.1 |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 29,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 28,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 39 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 4,5 kg |

Garantie contractuelle

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



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Use Again



Réemballer et réuser

Reprise

No