

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic EcoCVC - application chauffage 10002

ECOCVC10002

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Application	HVAC Chauffage
Type de produit ou équipement	Contrôleur de terrain
Nom de l'appareil	RP-C-16B-F-230V CRS-HH-REL-10
Fonction disponible	Programmable Smart sensor input
Couleur	Noir
Gamme	SpaceLogic
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension 2011/65/EU - RoHS 2015/863/EU - RoHS directive
Largeur	180 mm 198 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 10 entrée numérique 12 sortie relais
Tension d'entrée	-0,5...24 V CC for entrée universelle 0...5 V CC 2,2 mA for digital input
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 12 relais
Hauteur	110 mm (for basic frame) 110 mm (modules)
Poids du produit	0,72 kg
Profondeur	64 mm (for basic frame) 64 mm (modules)
Type de protection	Fusible interne Intégré par varistance
Tension de sortie	24...280 V CA
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
Alimentation	Appareil d'alimentation électrique PoE: 24 V
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
Courant maximum des sorties	50 A, sorties relais

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
---------	----