

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - Hub pour contrôleur CSVS - AC (90-250V)

NSYCCOFSEM8U2

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	HUB
Compatibilité de gamme	Spacial PanelSeT
Application	Module d'extension (à utiliser quand plus de 4 ports sont requis) Jusqu'à 255 connexions

Complémentaires

Raccordement de l'appareil	Capteur d'encrassement Capteur de ventilation Contrôleur Autre HUB
Tension nominale	90...240 V CA 50/60 Hz
Type d'afficheur	Sans affichage (toutes les informations s'affichent sur le contrôleur)
Nombre de ports	8
Interface de communication	Modbus entre le capteur, le contrôleur et le HUB
Tension d'entrée	15,5 V CC 150 mA
Signalisation locale	État du canal (communication active): 8 vert/orange DELs par clignotant État du canal (problème avec le canal quand un connecteur est branché): sans voyant lumineux
Support de montage	rail DIN 35 mm Traverses longeron Spacial entre les enveloppes juxtaposées Sur plaque de montage raccordement vissé porte de l'enveloppe (Spacial) en utilisant le cadre
Quantité par lot	Lot de 1
Largeur	Externe: 80 mm
Hauteur	Externe: 80 mm
Profondeur	Externe : 49,75 mm
Certifications du produit	CE EAC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm

Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	206,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	19,000 cm
Largeur de l'emballage 2	33,000 cm
Longueur de l'emballage 2	39,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,320 kg

Garantie contractuelle

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

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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Numéro SCIP

26b32f50-f2f1-4564-9499-a282810432a1

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

WEEE Label

 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.