

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCCOFSEM8U2

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



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	HUB Thermique
Compatibilité de gamme	Spacial Thalassa
Fonction de l'appareil	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 LEDs 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 du lot	Lot de 1
Largeur	80 mm externe:
Hauteur	80 mm externe:
Profondeur	49,75 mm externe:
Certifications du produit	CE EAC

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	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.

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
