

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - Contrôleur filterstat CSVS 30V

NSYCCOFST30V

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Contrôleur
Compatibilité de gamme	Spacial PanelSeT
Application	Contrôle fonctions ventil/filtrage en surveillant capteurs ventil/encrassement Visualiser alarmes et stats des valeurs clés de chaque capteur (ventil/grilles) Modifier les paramètres selon le type de capteur
Raccordement de l'appareil	Capteur d'encrassement Capteur de ventilation HUB

### Complémentaires

Interface de communication	Modbus entre le capteur et le contrôleur
Tension nominale	20...28 V CA 50/60 Hz 19...30 V CC
Type d'afficheur	Écran OLED
Résolution de l'afficheur	128 x 64 pixels
Type d'alarmes	Sur température Alarme d'encrassement du filtre Manque d'énergie du ventilateur Rotation du ventilateur lente (en RPM) Blocage des pales du ventilateur Alarme de surchauffe Durée de vie du ventilateur expirée $\Delta t$ Variation température Déconnexion d'un appareil du réseau
nombre de ports	4 port(s) pour signal d'entrée
Tension d'entrée	15,5 V CC 150 mA
Type de bouton de commande	4 bouton poussoir
Signalisation locale	État du canal (communication active): 4 vert/orange DELs par clignotant État du canal (problème avec le canal quand un connecteur est branché): sans voyant lumineux
Type de connexion intégrée	1 relais 5 A (sans potentiel sortie numérique indication de l'alarme)
Plage sorties analogiques	0...10 V signale l'état du filtre le plus encrassé sur les enveloppes juxtaposées
Support de montage	Rail DIN 35 mm Traverses Porte de l'enveloppe
Quantité par lot	1

<b>Informations affichées</b>	<p>État du filtre - 0 % filtre propre /100 % filtre totalement bouché (pour capteur d'encrassement)</p> <p>Température de l'air -en Celsius/Fahrenheit (pour capteur d'encrassement)</p> <p>Temps restant avant de remplacer le filtre - en jours (pour capteur d'encrassement)</p> <p>Nombre de remplacements du filtre (pour capteur d'encrassement)</p> <p>Jours depuis le dernier renouvellement des filtres (pour capteur d'encrassement)</p> <p>Configuration des LEDs RVB (pour capteur d'encrassement)</p> <p>Nombre d'alarmes activées par le capteur (pour capteur d'encrassement)</p> <p>Température enregistrée - minimum et maximum (pour capteur d'encrassement)</p> <p>Identification de l'appareil connecté (pour capteur d'encrassement)</p> <p>Vitesse du ventilateur - en tr/min (pour capteur de ventilation)</p> <p>Consommation de courant - en mA (pour capteur de ventilation)</p> <p>Température de l'air -en Celsius/Fahrenheit (pour capteur de ventilation)</p> <p>Durée de vie consommée - en heure (pour capteur de ventilation)</p> <p>Temps restant avant de remplacer le filtre - en jours (pour capteur de ventilation)</p> <p>Energie consommée - en kWh (pour capteur de ventilation)</p> <p>Paramètres de l'alarme RPM - en tr/min (pour capteur de ventilation)</p> <p>Paramètres de l'alarme de température - en Celsius/Fahrenheit (pour capteur de ventilation)</p> <p>Température enregistrée - minimum et maximum (pour capteur de ventilation)</p> <p>Identification de l'appareil connecté (pour capteur de ventilation)</p> <p>Nombre d'appareils connectés (pour contrôleur)</p> <p>Identification des appareils connectés au HUB (pour HUB Thermique)</p>
<b>Largeur</b>	Externe: 80 mm
<b>Hauteur</b>	Externe: 80 mm
<b>Profondeur</b>	Externe : 49,75 mm
<b>Certifications du produit</b>	CE EAC
<b>Règlement Européen</b>	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	206,000 g

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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.