

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCCOFST30V

ClimaSys SVS - Contrôleur filterstat CSVS 30V



Principales

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

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 Δt 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 LEDs par clignotant État du canal (problème avec le canal quand un connecteur est branché): sans voyant lumineux
Type de connexion intégrée	Relais 5 A
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 du lot	1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Informations affichées	<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>
Largeur	80 mm externe:
Hauteur	80 mm externe:
Profondeur	49,75 mm externe:
Certifications du produit	CE EAC
Directives	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique

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