

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCCAFSDUST

ClimaSys SVS - Capteur d'encrassement du filtre CSVS



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Capteur d'encrassement du filtre Capteur de température
Accessoires associés	ClimaSys DG 230/400V AC ventilateur ClimaSys DG grille ClimaSys CV 230/400V AC ventilateur standard et grille adaptée pour intégrer le capteur d'encrassement ClimaSys CA grille
Type de capteur	Capteur infrarouges




Complémentaires

Type de mesure	Température plage de mesure: - 40...70 °C: mesuré à travers le filtre
Emplacement de montage	Dans le smart filtre
Mode d'installation	Par clips
Interface de communication	Modbus entre le capteur et le contrôleur
Raccordement	Mini connecteur Modbus (4 fils)
Signalisation locale	État du filtre si propre: 4 vert LED par fixe État du filtre si prêt à être remplacé: 4 orange LED par fixe État du filtre si haut risque de défaillance interne: 4 rouge LED par clignotant Durée de vie du filtre proche d'expirer: 4 violet LED par clignotant Ventilateur défaillant: 4 LED par clignotant Capteur défaillant: 4 LED par clignotant
Matériau	Thermoplastique injecté (PC)
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	34,15 mm
Largeur	69,9 mm
Profondeur	15,5 mm
Couleur	Vert transparent (Pantone 355C)

Environnement

Certifications du produit	CE EAC RoHS Directive CEM 89/336 EEC
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C opération

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