

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - Capteur d'encrassement du filtre CSVS

NSYCCAFSDUST

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Capteur d'encrassement du filtre Capteur de température
Compatibilité produit	ClimaSys DG 230/400V AC ventilateur ClimaSys DG grille ClimaSys CV 230/400V CA ventil standard/grille adaptée pour capteur 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 - borniers	Mini connecteur Modbus (4 fils)
Signalisation locale	État du filtre si propre: 4 vert DEL par maintenu État du filtre si prêt à être remplacé: 4 orange DEL par maintenu État du filtre si haut risque de défaillance interne: 4 rouge DEL par clignotant Durée de vie du filtre proche d'expirer: 4 violet DEL par clignotant Ventilateur défaillant: 4 DEL par clignotant Capteur défaillant: 4 DEL par clignotant
Matière	Thermoplastique injecté (PC)
Quantité par 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 directive CEM 89/336 EEC
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C fonctionnement

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	15,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	80,000 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	480
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	50,000 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

Environmental Data

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

Da4c85ec-a665-4c36-a1cf-a6b342fe3f9f

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.