

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - Capteur de vitesse RPM pour ventilateur

NSYCCARPM

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Capteur de vitesse de rotation et de température
Compatibilité produit	ClimaSys DG 230/400 V AC ventilateur 115 V ClimaSys CV 230/400 V AC ventilateur standard 115 V ClimaSys CV grille adaptée pour intégrer le capteur d'encrassement
Type de capteur	Lecture RPM par capteur infrarouge Capteur tore pour le courant consommé

Complémentaires

type de mesure	Gamme de vitesse du ventilateur plage de mesure: 80...5800 tr/min Plage de courant du ventilateur plage de mesure: 40...1500 mA: avec pince torique (pas besoin de déconnecter le ventilateur) Plage de courant du ventilateur plage de mesure: 40...1500 mA: système de clipage / déclipage RPM: air transporté à travers les pales du ventilateur sur le toit ou le côté Température: air transporté à travers les pales du ventilateur sur le toit ou le côté
Emplacement de montage	À l'arrière du ventilateur
Mode d'installation	Par clips
Interface de communication	Modbus entre le capteur et le contrôleur
Raccordement - borniers	Mini connecteur Modbus (4 fils)
Signalisation locale	Signalisation de défaut: 1 rouge DEL par clignotant Mauvaise position: 1 rouge DEL par clignotant Position du capteur: 1 vert DEL par clignotant
Matière	Thermoplastique injecté (PC)
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	61,9 mm
Largeur	48,6 mm
Profondeur	15,2 mm
Couleur	Vert transparent (Pantone 355C)

Environnement

Certifications du produit	CE EAC directive CEM 89/336 EEC
---------------------------	---------------------------------------

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)	130,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	55
Hauteur de l'emballage 2	24,500 cm
Largeur de l'emballage 2	34,000 cm
Longueur de l'emballage 2	42,500 cm
Poids de l'emballage 2	7,670 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.