

Produktdatenblatt

Spezifikationen



ClimaSys Smart Ventilation - Lüftersensor: Drehzahl- und Energiemonitoring

NSYCCARPM

EAN Code: 3606481369468

Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CC
Produkt- oder Komponententyp	RPM and temperature sensor
Produktkompatibilität	ClimaSys DG 230/400 V AC fan 115 V ClimaSys CV 230/400 V AC standard fan 115 V ClimaSys CV grille adapted to integrate dust sensor
Sensortyp	RPM reader by infrared light sensor Small toroidal for current consumption

Zusatzmerkmale

Messwerttyp	Fan speed range Messbereich: 80...5800 rpm Fan current range Messbereich: 40...1500 mA: through toroidal clamp (no need to disconnect the fan for sensor installation) Fan current range Messbereich: 40...1500 mA: snap on-off system RPM: transported air across roof blades or lateral fans Temperatur: transported air across roof blades or lateral fans
Montageort	Behind fan
Montagemodus	Durch Clips
Kommunikationsschnittstelle	Modbus between sensor and controller
Anschlüsse - Klemmen	Mini connector Modbus (4 wires)
Lokale Signalisierung	Fehleranzeige: 1 rot LED von blinkend Bad position: 1 rot LED von blinkend Sensor position: 1 grün LED von Blitzlicht
Material	Gespritzter Thermoplast (PC)
Menge pro Satz	Satz à 1
Höhe	61,9 mm
Breite	48,6 mm
Tiefe	15,2 mm
Farbe	Grün transparent (Pantone 355C)

Montage

Produktzertifizierungen	CE EAC EMV-Richtlinie 89/336 EWG
-------------------------	--

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1

Brutto preisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 1 Höhe	3,000 cm
VPE 1 Breite	10,500 cm
VPE 1 Länge	15,000 cm
VPE 1 Gewicht	130,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	55
VPE 2 Höhe	24,500 cm
VPE 2 Breite	34,000 cm
VPE 2 Länge	42,500 cm
VPE 2 Gewicht	7,670 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 18 Monate



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer

Da4c85ec-a665-4c36-a1cf-a6b342fe3f9f

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme

No

WEEE

Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen