



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

Messungstyp	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[RETURN]EAC[RETURN]EMV-Richtlinie 89/336 EWG
-------------------------	--

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Gewicht	130 g

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------