



Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome prodotto	ClimaSys CC
Tipo prodotto	RPM and temperature sensor
Compatibilità prodotto	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
Tipo di sensore	RPM reader by infrared light sensor Small toroidal for current consumption

Caratteristiche tecniche

Tipo di misura	Fan speed range intervallo misurazioni: 80...5800 rpm Fan current range intervallo misurazioni: 40...1500 mA: through toroidal clamp (no need to disconnect the fan for sensor installation) Fan current range intervallo misurazioni: 40...1500 mA: snap on-off system RPM: transported air across roof blades or lateral fans Temperatura: transported air across roof blades or lateral fans
Installazione	Behind fan
Installazione	Con clip
Interfaccia di comunicazione	Modbus between sensor and controller
Collegamenti - morsetti	Mini connector Modbus (4 wires)
Segnalazione locale	Memoria guasti: 1 rosso LED da blinking Bad position: 1 rosso LED da blinking Sensor position: 1 verde LED da lampeggiante
Materiale	Injected thermoplastic (PC)
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	61,9 mm
Larghezza	48,6 mm
Profondità	15,2 mm
Colore	Verde trasparente (Pantone 355C)

Ambiente

Certificazioni prodotto	CE EAC Direttiva EMC 89/336 EEC
-------------------------	---------------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: peso	130 g

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si

Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------