

Produktdatenblatt

Spezifikationen

ClimaSys Smart Ventilation - Staubsensor für Smartfilter



NSYCCAFSDUST

EAN Code: 3606481369475

Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CC
Produkt- oder Komponententyp	Dust filter sensor Temperaturgeber
Produktkompatibilität	ClimaSys DG 230/400V AC fan ClimaSys DG grille ClimaSys CV 230/400V AC standard fan and grille adapted to integrate dust sensor ClimaSys CA grille
Sensortyp	Infrarotsensor

Zusatzmerkmale

Messwerttyp	Temperatur Messbereich: - 40...70 °C: measured across the filter
Montageort	In smart filter
Montagemodus	Durch Clips
Kommunikationsschnittstelle	Modbus between sensor and controller
Anschlüsse - Klemmen	Mini connector Modbus (4 wires)
Lokale Signalisierung	Filter status if clean: 4 grün LED von stetig leuchtend Filter status if ready to be replaced: 4 orange LED von stetig leuchtend Filter status if high risk of internal failure: 4 rot LED von blinkend Lifepan of fan near to be over: 4 purple LED von blinkend Fan failure: 4 LED von blinkend Sensor failure: 4 LED von blinkend
Material	Gespritzter Thermoplast (PC)
Menge pro Satz	Satz à 1
Höhe	34,15 mm
Breite	69,9 mm
Tiefe	15,5 mm
Farbe	Grün transparent (Pantone 355C)

Montage

Produktzertifizierungen	CE EAC EMV-Richtlinie 89/336 EWG
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C Betrieb

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

Bruttopreisliste 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 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,000 cm
VPE 1 Breite	10,500 cm
VPE 1 Länge	15,000 cm
VPE 1 Gewicht	80,000 g
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	480
VPE 2 Höhe	50,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	50,000 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