

Opis produktu

FCA-M-2.3.1

FCA-M-2.3.1 Fan Coil Actuator, PWM, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	FCA-M-2.3.1
Kod zamówieniowy	2CDG510010R0011
Numer EAN	4016779945592
Opis katalogowy	FCA-M-2.3.1 Fan Coil Actuator, PWM, MDRC
Opis	For controlling blower convectors. Supports 2-pipe and 4-pipe system for heating and cooling. The fan speed levels can be switched using a changeover or step switch function.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDC550013D0201
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC550013D0201
Funkcje specjalne	Valve Protection
Liczba wyjść	3
Ilość wejść cyfrowych (DI)	2
Kompatybilne systemy	free@home (TP)

magistralowe	
Grupa produktowa	free@home
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Zakres napięć	230 V AC
Napięcie wyjściowe (U _{out})	230 V AC
Maksymalny prąd przełączania	6 A
Maksymalny prąd wyjściowy (I _{out})	6 A
Straty mocy	3 W

Design

Kolor	grey
-------	------

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK508166D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	6
Szerokość netto	108 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64.5 mm
Masa netto	0.3 kg
Schemat wymiarów	2CDC072026F0017

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK508166D2701
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001586 - Heating actuator for bus system
eClass	V11.0 : 27143147
UNSPSC	39121801
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → free@home → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Fan Coil Actuators

