

PRODUCT-DETAILS

## FCC/S1.5.2.1

### FCC/S1.5.2.1 Fan Coil Controller, 2 x PWM, 0-10 V, Manual Operation, MDRC



#### Ogólne informacje

Extended Product Type	FCC/S1.5.2.1
ID Produktu	2CDG110235R0011
Numer EAN	4016779011525
Opis katalogowy	FCC/S1.5.2.1 Fan Coil Controller, 2 x PWM, 0-10 V, Manual Operation, MDRC

Opis

For the control of fan coil units. Via two electronic outputs, two thermoelectric or one motor-driven valve drive can be controlled for heating and cooling. For the fan control the device features an analog output for the control of a continuous fan. A relay output switches an additional load of up to 16 A, such as auxiliary heating. Over 4 inputs the room status can be detected and monitored (Use for window contact, dew point sensor, level sensor or temperature sensor). Also it is possible to connect one analog room control unit (SAR/A or SAF/A) to the inputs of the device. The device has an integrated room temperature controller for the control of the room temperature, which can be used directly to control the outputs of the device. The FCC/S 1.5.2.1 features an easy to use manual operation. The device supports the ABB i-bus Tool for advanced diagnosis and improved commissioning.

#### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779011525
Kod taryfy celnej	85371091
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405712425
E-Number (Finland)	2814564

E-Number (Sweden)	1739454
-------------------	---------

## Wymiary

Głębokość produktu netto	63.5 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Szerokość produktu netto	105 mm
Waga produktu netto	0.215 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779011525
Długość opakowania (poziom 1)	113 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.265 kg

## Dane techniczne

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj montażu	DIN-rail

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC508219D0211
Instrukcje i podręczniki	2CDG941188P0002
Deklaracja zgodności - CE	2CDK508229D2701
Dane RoHS	2CDK508229D2701

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

## Klasyfikacje

ETIM 5	EC001586 - Heating actuator for bus system
ETIM 6	EC001586 - Heating actuator for bus system
ETIM 7	EC001586 - Heating actuator for bus system
eClass	V11.0 : 27143147
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → KNX → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Fan Coil Controllers

