

PRODUCT-DETAILS

FCC/S1.3.1.1

FCC/S1.3.1.1 Fan Coil Controller, 3 x 0-10 V, MDRC



Ogólne informacje

Extended Product Type	FCC/S1.3.1.1
ID Produktu	2CDG110214R0011
Numer EAN	4016779011464
Opis katalogowy	FCC/S1.3.1.1 Fan Coil Controller, 3 x 0-10 V, MDRC

Opis	<p>For the control of fan coil units. Via two analog outputs, two analog valves or one 6-way valve drive can be controlled for heating and cooling. For the fan control the devices features an analog output for the control of a continues 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.</p> <p>The device supports the ABB i-bus Tool for advanced diagnosis and improved commissioning.</p>
------	--

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779011464
Kod taryfy celnej	85371091
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405712215
E-Number (Finland)	2814560

E-Number (Sweden)	1739451
-------------------	---------

Wymiary

Głębokość produktu netto	63.5 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Szerokość produktu netto	105 mm
Waga produktu netto	0.21 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779011464
Długość opakowania (poziom 1)	113 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.26 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	2CDC508216D0211
Instrukcje i podręczniki	2CDG941188P0002
Deklaracja zgodności - CE	2CDK508225D2701
Dane RoHS	2CDK508225D2701

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

