

PRODUCT-DETAILS

VC/S4.2.1

VC/S4.2.1 Valve Drive Controller, 4-fold, Manual Operation, MDRC



Ogólne informacje

Extended Product Type	VC/S4.2.1
ID Produktu	2CDG110217R0011
Numer EAN	4016779011495
Opis katalogowy	VC/S4.2.1 Valve Drive Controller, 4-fold, Manual Operation, MDRC

Opis

For the control of heating and cooling applications in the room, such as radiator, floor heating or cooling ceiling. The device has 4 channels each for the independent control of a heating or cooling application. Each channel has an electronic valve output for the control of a thermoelectric valve drive, as well as 3 inputs to detect and monitor the room status (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 each channel. Each channel has its own integrated room temperature controller for the control of the room temperature, which can be used directly to control the outputs of the device. The VC/S 4.2.1 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	4016779011495
Kod taryfy celnej	85371091
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405710115
E-Number (Finland)	2814566
E-Number (Sweden)	1739456

Wymiary

Głębokość produktu netto	63.5 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Szerokość produktu netto	140 mm
Waga produktu netto	0.275 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779011495
Długość opakowania (poziom 1)	149 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.325 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	2CDC508245D0211
Instrukcje i podręczniki	2CDG941186P0002
Deklaracja zgodności - CE	2CDK508251D2701
Dane RoHS	2CDK508251D2701

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 → Valve Drive Actuators

