

**PRODUCT-DETAILS** 

## VC/S4.1.1

# VC/S4.1.1 Valve Drive Controller, 4-fold, MDRC



#### Общая информация

Тип расширенного изделия	VC/S4.1.1
Идентификационный номер изделия	2CDG110216R0011
Европейский товарный код (EAN)	4016779011488

Описание в каталоге

VC/S4.1.1 Valve Drive Controller, 4-fold, MDRC

Длинное описание

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 device supports the ABB i-bus Tool for advanced diagnosis and improved commissioning.

#### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4016779011488
Номер таможенного тарифа	85371091
Минимальный объем заказа	1 штука
E-Number (Switzerland)	405710115

E-Number (Finland)	2814569
E-Number (Sweden)	173945
Dimensions	
Чистая толщина изделия	63.5 mr
Чистая высота изделия	90 mr
- Чистая ширина изделия	140 mr
Чистый вес изделия	0.27 k
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штук
Package Level 1 EAN	401677901148
Package Level 1 Depth / Length	149 mr
Package Level 1 Height	65 mn
Package Level 1 Width	92 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.32 k
Technical	
Compatible Bus Systems	KNX (TP
Степень защиты	IP20
Тип монтажа	DIN-rai
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	
	2CDC508244D021
Инструкции и руководства	2CDC508244D021 2CDG941186P0003
	2CDG941186P000
руководства  Декларация о	2CDG941186P000 2CDK508250D270
руководства  Декларация о соответствии - СЕ  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CDG941186P000 2CDK508250D270
руководства  Декларация о соответствии - СЕ  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Environmental	2CDG941186P000 2CDK508250D270 2CDK508250D270
руководства  Декларация о соответствии - СЕ  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Environmental  Правила ограничения содержания вредных	2CDG941186P000 2CDK508250D270 2CDK508250D270
руководства  Декларация о соответствии - СЕ  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Environmental  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	2CDG941186P000 2CDK508250D270 2CDK508250D270
руководства  Декларация о соответствии - CE  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Environmental  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS  Сlassifications	2CDG941186P000  2CDK508250D270  2CDK508250D270  Following EU Directive 2011/65/EU
руководства  Декларация о соответствии - СЕ  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Environmental	

VC/S4.1.1 3

е-класс V11.0 : 27143147

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

### Категории

 $\hbox{ Hизковольтное of opygosahue} \rightarrow \hbox{Home and Building Automation} \rightarrow \hbox{KNX} \rightarrow \hbox{Heating, Ventilation and Air Conditioning} \rightarrow \hbox{Valve Drive Actuators}$ 

