

PRODUCT-DETAILS

## TSA/K24.1

## TSA/K24.1 Thermoelectric Valve Drive, 24 V Доступно к продаже, но снято с



Общая информация	
Тип расширенного изделия	TSA/K24.1
Идентификационный номер изделия	2CDG120008R0011
Европейский товарный код (EAN)	4016779653008
Описание в каталоге	TSA/K24.1 Thermoelectric Valve Drive, 24 V
Длинное описание	The Thermoelectric Valve Drives TSA/K are suited for opening and closing valves in Heating, Ventilating and Air-Conditioning (HVAC) systems. The devices are normally closed available in 230 V and 24 V with pluggable connecting cable. The shapely housing protects the device against splash water. The device is especially suited to control radiators, converter heaters and cooling ceilings for single room temperature controlling. The valve drive can be controlled with the Electronic Switch Actuator ES/S or with the Electronic Relay ER/U in combination with the Universal Interface US/U and a Room Thermostat. The easy and quick snap-on mounting on all common valves occurs via Valve Adapters VA/Z.

Ordering	
Идентификационный номер заменяющего изделия (новый номер)	2CDG120050R0011
Европейский товарный код (EAN)	4016779653008
Номер таможенного тарифа	90329000
Минимальный объем заказа	1 штука

imensions	
Чистая толщина изделия	60 mm
Чистая высота изделия	61 mm
Чистая ширина изделия	44 mm
Чистый вес изделия	0.13 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 EAN	4016779653008
Package Level 1 Depth / Length	55 mm
Package Level 1 Height	90 mm
Package Level 1 Width	75 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.16 kg

Technical	
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Степень защиты	IP54
Тип монтажа	Built-on

Технические данные	2CDC508046D0201 2CDC508047D0201
Декларация о соответствии - CE	2CDK508006D0601
Инструкции и руководства	2CDG941033P0001

Classifications	
ETIM 7	EC000792 - Actuating drive for bus system
ETIM 8	EC000792 - Actuating drive for bus system
е-класс	V11.0 : 27143135

## Категории

 $\label{eq:homogeneous} \mbox{Hизковольтное оборудование} \rightarrow \mbox{Home and Building Automation} \rightarrow \mbox{free@home} \rightarrow \mbox{Heating, Ventilation and Air Conditioning} \rightarrow \mbox{Thermoelectric Valve Drives}$ 

 $\label{eq:hubble} \mbox{Huskoboль} \mbox{тhoe of opygobahue} \rightarrow \mbox{Home and Building Automation} \rightarrow \mbox{KNX} \rightarrow \mbox{Heating, Ventilation and Air Conditioning} \rightarrow \mbox{Thermoelectric Valve Drives}$ 

TSA/K24.1 3

