

PRODUCT-DETAILS

SBR/U6.0.1-84

SBR/U6.0.1-84 Room temperature controller with control function 6gang ABB Tenton®



Общая информация

Тип расширенного изделия	SBR/U6.0.1-84
Идентификационный номер изделия	2CKA006330A0004
Европейский товарный код (EAN)	4011395255667
Описание в каталоге	SBR/U6.0.1-84 Room temperature controller with control function 6gang ABB Tenton®

Длинное описание

Freely configurable multifunction control element. With integrated KNX bus coupler. With labelling field. Support of KNX functions through innovative colour concept (yellow=lighting, blue=blind, orange=RTC, magenta=scene and white=neutral/no function assigned) or standard illumination red/green. Push switch function: switching / dimming / blind / sending values / scenes etc. For activating heating, ventilation and fan coil actuators. Master/slave configuration. With base-load operation. The fan stage can be switched manually or in automatic mode. Class of temperature controller 1 Contribution to space heating energy efficiency 1,0%. Number of bus subscribers: 1

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4011395255667
Номер таможенного тарифа	90321020
Минимальный объем заказа	1 штука
E-Number (Switzerland)	405020105
E-Number (Finland)	2814604

E-Number (Sweden)

1739835

Dimensions

Чистая толщина изделия	0.0135 m
Чистая высота изделия	0.1171 m
Чистая ширина изделия	0.0901 m
Чистый вес изделия	0.123 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 EAN	4011395255667
Package Level 1 Depth / Length	0.154 m
Package Level 1 Height	0.076 m
Package Level 1 Width	0.135 m
Package Level 1 Gross Weight	292 g
Package Level 2 Units	10 штука
Package Level 2 Depth / Length	0.393 m
Package Level 2 Height	0.171 m
Package Level 2 Width	0.293 m
Package Level 2 Gross Weight	2.92 kg
Package Level 3 Units	4000 штука
Package Level 3 Depth / Length	1.2 m
Package Level 3 Height	1.005 m
Package Level 3 Width	0.8 m

Technical

Compatible Bus Systems	KNX
Степень защиты	IP20
Тип монтажа	Flush Mounted

Certificates and Declarations (Document Number)

Инструкции и руководства	2СКА000073ВВ9649
Декларация о соответствии - CE	2СКА100000Е4072
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	9АКК104295D8727

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам

Classifications

ETIM 6	EC001101 - Room temperature controller for bus system
ETIM 7	EC001101 - Room temperature controller for bus system
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Home and Building Automation → KNX → User Operation - ABB-Tenton® → 6 fold with Room Thermostat Co2

