

PRODUCT-DETAILS

SBR/U6.0.1-84

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



Ogólne informacje

Extended Product Type	SBR/U6.0.1-84
ID Produktu	2CKA006330A0004
Numer EAN	4011395255667
Opis katalogowy	SBR/U6.0.1-84 Room temperature controller with control function 6gang ABB Tenton®

Opis

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

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011395255667
Kod taryfy celnej	90321020
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405020105
E-Number (Finland)	2814604
E-Number (Sweden)	1739835

Wymiary

Głębokość produktu netto	0.0135 m
Wysokość produktu netto	0.1171 m
Szerokość produktu netto	0.0901 m
Waga produktu netto	0.123 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4011395255667
Długość opakowania (poziom 1)	0.154 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.076 m
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.135 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	292 g
Jednostka opakowania (poziom 2)	10 sztuka
Długość opakowania (poziom 2)	0.393 m
Wysokość opakowania (poziom 2)	0.171 m
Szerokość opakowania (poziom 2)	0.293 m
Waga opakowania brutto (poziom 2)	2.92 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	4000 sztuka
Długość opakowania (poziom 3)	1.2 m
Wysokość opakowania (poziom 3)	1.005 m
Szerokość opakowania (poziom 3)	0.8 m

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	KNX
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj montażu	Flush Mounted

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Instrukcje i podręczniki	2CKA000073BB9649
Deklaracja zgodności - CE	2CKA100000E4072
Dane RoHS	9AKK104295D8727

Normy środowiskowe

Status RoHS

Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

Klasyfikacje

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)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → KNX → User Operation - ABB-Tenton® → 6 fold with Room Thermostat Co2

