

PRODUCT-DETAILS

## SBS/U6.0.1-84

# SBS/U6.0.1-84 Room temperature controller extension unit with control function 6gang ABB Tenton®



### Ogólne informacje

Extended Product Type	SBS/U6.0.1-84
ID Produktu	2CKA006330A0002
Numer EAN	4011395255087
Opis katalogowy	SBS/U6.0.1-84 Room temperature controller extension unit with control function 6gang ABB Tenton®

Opis	<p>Freely configurable multifunction control element. Room temperature control/Controller extension with max. 6gang control With labelling field. Transparent labelling sheet with standard symbols included in delivery. 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. Rocker switch left/right (switching/dimming/blind/value sender/light scenes/fan function). With integrated temperature sensor. With actual value temperature display With display of set-value temperature. The bus can be connected via enclosed terminal block. With integrated KNX bus coupler. Number of bus subscribers: 1</p>
------	--

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011395255087
Kod taryfy celnej	90321020
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405020505
E-Number (Finland)	2814602
E-Number (Sweden)	1739834

## 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)	4011395255087
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

## 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	2CKA100000E4071
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

