

Opis produktu

6321/58-260-500

6321/58-260-500 triton 5/10gang MF/IR RTC



### Ogólne informacje

Typ produktu	6321/58-260-500
Kod zamówieniowy	2CKA006320A0070
Numer EAN	4011395201527
Opis katalogowy	6321/58-260-500 triton 5/10gang MF/IR RTC

Opis

Z wbudowanym zaciskiem magistrali KNX. Z polem do etykietowania. Przycisk sterujący w lewo/prawo (przełączanie/regulacja/roleta/nadawanie wartości/sceny świetlne/funkcja wentylatora). Konfiguracja master/slave. Z działaniem podstawowym. Element sterujący z funkcją termostatu pokojowego do uruchamiania aktuatorów ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji. Urządzenie to stanowi stały regulator temperatury pomieszczenia dla konwektorów wentylatorowych (fan coil) w systemach dwururowych i czterururowych oraz dla konwencjonalnych systemów grzewczych lub chłodzących. Stopień wentylatora można przełączać ręcznie lub w trybie automatycznym. Klasa regulatora temperatury 1 Wkład w efektywność energetyczną ogrzewania przestrzeni 1,0%.

### Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja	2CKA001373B8838
----------------------------	-----------------

## techniczna

Ilość diod LED	1
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Liczba baterii	0

## Design

Wykończenie pokrywy	Lacquered Matt
Materiał	Thermoplastic
Kolor	palladium

## Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E5653
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -5 ... +45 °C
Stopień ochrony	IP20

## Wymiary

Szerokość netto	90 mm
Wysokość netto	159 mm
Głębokość / długość netto	33 mm
Masa netto	125 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	10 mm
Rozmiar ekranu	1.85 in

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E1557
-------------------------	-----------------

## Klasyfikacje

ETIM 9	EC001101 - Room temperature controller for bus system
eClass	V11.0 : 27143133
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → Busch-triton® → 5/10 fold

