

Opis produktu

6128/28-83-500

6128/28-83-500 RTC Control element 2/4g



Ogólne informacje

Typ produktu	6128/28-83-500
Kod zamówieniowy	2CKA006134A0333
Numer EAN	4011395213834
Opis katalogowy	6128/28-83-500 RTC Control element 2/4g

Opis	<p>Z polem na etykiety. Dla portu magistrali ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13. Wsparcie funkcji KNX dzięki innowacyjnemu conceptowi kolorów (żółty=światło, niebieski=roleta, pomarańczowy=RTC, magenta=scena i biały=neutralny/bez przypisanej funkcji) lub standardowemu podświetleniu czerwono/zielonemu. Przełącznik w lewo/prawo (przełączanie/ściemnianie/roleta/wysyłanie wartości/sceny świetlne/funkcja wentylatora). Konfiguracja główny/podwładny. Z trybem pracy o stałym obciążeniu. Regulator jest stałym regulatorem temperatury pokojowej do klimakonwektorów wentylatorowych (fan coil) w systemach dwu- i czterorurowych oraz konwencjonalnych systemach grzewczych lub chłodniczych. Stopień wentylatora może być przełączany ręcznie lub w trybie automatycznym. Przezroczysta karta z etykietami ze standardowymi symbolami dołączona w zestawie. Włączanie z 5 kanałami logicznymi (bramki logiczne, bramki, opóźnienia i oświetlenie klatki schodowej). Klasa regulatora temperatury 1. Wkład do efektywności energetycznej ogrzewania przestrzeni 1,0%.</p>
------	--

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

Typ montażu

Flush Mounted

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CKA001373B8806
Ilość diod LED	1
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Liczba baterii	0

Design

Design Range	63x63 future linear Busch-axcent Busch-axcent pur
Wykończenie pokrywy	Lacquered Matt
Materiał	Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 9006 - White Aluminium
Kolor	aluminium silver

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E4611
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not 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	71 mm
Wysokość netto	71 mm
Głębokość / długość netto	32 mm
Masa netto	44 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	22 mm
Rozmiar ekranu	1.57 in

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

2CKA100000E1153

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

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006120A0072	6120/13-500 Power bus coupler, FM	6120/13-500	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → Solo → 2/4 fold with Room Thermostat

