

Opis produktu

6128/28-884-500

6128/28-884-500 RTC Control element 2/4g



Ogólne informacje

Typ produktu	6128/28-884-500
Kod zamówieniowy	2CKA006134A0338
Numer EAN	4011395213889
Opis katalogowy	6128/28-884-500 RTC Control element 2/4g

Opis

With labelling field. For ABB i-bus® KNX bus coupler 6120/12-101, 6120/13. 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). Master/slave configuration. With base-load operation. The controller is a constant room temperature controller for ventilator convectors (fan coils) in 2-pipe and 4-pipe systems and conventional heating or cooling systems. The fan stage can be switched manually or in automatic mode. Transparent labelling sheet with standard symbols included in delivery. Class of temperature controller 1 Contribution to space heating energy efficiency 1,0%.

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja	2CKA001373B8806
---------------------------	-----------------

techniczna

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 carat
Wykończenie pokrywy	Lacquered Matt
Materiał	Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Kolor	studio white matt

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E4615
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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E1157
-------------------------	-----------------

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

