

Opis produktu

6109/18-500

6109/18-500 RTC w. input 5f.



Ogólne informacje

Typ produktu	6109/18-500
Kod zamówieniowy	2CKA006134A0315
Numer EAN	4011395208779
Opis katalogowy	6109/18-500 RTC w. input 5f.

Opis

Element sterujący z funkcją termostatu pokojowego do podłączenia aktuatorów ogrzewania, wentylacji i klimakonwektorów. Z uniwersalnym wejściem o: - maks. 5 wejściach binarnych - 4 wejściach binarnych i 1 wejściu analogowym do aktywacji czujników z zasilaniem zewnętrznym 1-10 V/0-10 V - 2 wejściach binarnych i 1 wejściu analogowym do aktywacji czujników z zasilaniem zewnętrznym 1-10 V/0-10 V oraz z zewnętrznym czujnikiem temperatury PT1000 / 6226T/ DP4-T-1. Z wyświetlaczem temperatury wartości ustawionej. Z wbudowanym czujnikiem temperatury. Konfiguracja główny/podwładny. Z trybem pracy o stałym obciążeniu. Magistrala może być podłączona za pomocą załączonego zacisku magistrali. Klasa regulatora temperatury 1. Wkład do efektywności energetycznej ogrzewania przestrzeni 1,0%.

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	2CKA001373B9210
Ilość wejść cyfrowych (DI)	5
Ilość wejść	5
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	24 V
Napięcie pomocnicze AC/DC	24 V AC/DC
Prąd znamionowy (I_n)	5 A

Design

Wykończenie pokrywy	Matt
Materiał	Thermoplastic
Kolor	black

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E4596
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
SCIP	77837f38-8060-4c0f-b25b-34f07a8ca816 Niemcy (DE)

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	71 mm
Wysokość netto	71 mm
Głębokość / długość netto	49 mm
Masa netto	78 g
Rozmiar ekranu	1 in

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E1136
Deklaracja zgodności -	2CKA400000E0210

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

UKCA

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 → Bus Coupling Units / Push Button Coupling Units → Push Button Coupling Units

