

Opis produktu

# 6109/05-500

## 6109/05-500 FM input 5f.



### Ogólne informacje

Typ produktu	6109/05-500
Kod zamówieniowy	2CKA006181A0013
Numer EAN	4011395208731
Opis katalogowy	6109/05-500 FM input 5f.

Opis

Regulator temperatury pokojowej bez "lokalnej kontroli" i bez wewnętrznego czujnika temperatury. 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. 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

Arkusze danych, informacja	2CKA001373B9312
----------------------------	-----------------

#### techniczna

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	2CKA200000E4738
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	Eksplloatacja -5 ... +45 °C
Stopień ochrony	IP20

#### Wymiary

Szerokość netto	43 mm
Wysokość netto	43 mm
Głębokość / długość netto	20 mm
Masa netto	28.5 g

#### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA200000E4738
Deklaracja zgodności - UKCA	2CKA400000E0212

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 9	EC001101 - Room temperature controller for bus system
eClass	V11.0 : 27143133
UNSPSC	39121803
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

