

Opis produktu

# 6109/28-500

## 6109/28-500 CO2 RTC HUM w. input 5f.



### Ogólne informacje

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Typ produktu     | 6109/28-500                          |
| Kod zamówieniowy | 2CKA006134A0317                      |
| Numer EAN        | 4011395208793                        |
| Opis katalogowy  | 6109/28-500 CO2 RTC HUM w. input 5f. |

Opis

Element sterujący z funkcją regulatora temperatury pokojowej i czujnikiem CO2/wilgotności/ciśnienia powietrza. Do połączenia 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 wbudowanym czujnikiem temperatury. Z wyświetlaczem temperatury wartości ustawionej. 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 | No document needed |
| 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        |

## Material Compliance

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS                 | 2CKA200000E4598  |
| 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 | Eksplatacja -5 ... +45 °C |
| Stopień ochrony                 | IP20                      |

## Wymiary

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Szerokość netto           | 71 mm  |
| Wysokość netto            | 71 mm  |
| Głębokość / długość netto | 44 mm  |
| Masa netto                | 91.5 g |
| Rozmiar ekranu            | 1 in   |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE     | 2CKA100000E1138 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CKA400000E0211 |

## Klasyfikacje

|        |   |
|--------|---|
| ETIM 9 | EC000926 - Physical sensor for bus system |
| eClass | V11.0 : 27143137                          |

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

