

PRODUCT-DETAILS

6128/28-803-500

6128/28-803-500 Control element, 2/4gang, with RTC multi-function/colour concept



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | 6128/28-803-500 |
| ID Produktu | 2CKA006134A0336 |
| Numer EAN | 4011395213865 |
| Opis katalogowy | 6128/28-803-500 Control element, 2/4gang, with RTC multi-function/colour concept |

| | |
|------|---|
| Opis | <p>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. Incl. 5 logic channels (logic gates, gates, delay and staircase lighting) Class of temperature controller 1 Contribution to space heating energy efficiency 1,0%.</p> |
|------|---|

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 4011395213865 |
| Kod taryfy celnej | 85389099 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| E-Number (Sweden) | 1739074 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|----------|
| Wysokość produktu netto | 0.063 m |
| Szerokość produktu netto | 0.063 m |
| Waga produktu netto | 0.043 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4011395213865 |
| Długość opakowania (poziom 1) | 0.078 m |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 0.058 m |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 0.092 m |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 76 g |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|---------------|
| Compatible Bus Systems | KNX |
| Stopień ochrony obudowy | IP20 |
| Rodzaj montażu | Flush Mounted |
| Rozmiar ekranu | 1.57 in |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CKA001373B8806 |
| Deklaracja zgodności - CE | 2CKA100000E1156 |
| Dane RoHS | 9AKK104295D8727 |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------|---|
| Status RoHS | Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami |
|-------------|---|

Klasyfikacje

| | |
|---------------|--|
| ETIM 5 | EC001101 - Room temperature controller for bus system |
| ETIM 6 | EC001101 - Room temperature controller for bus system |
| ETIM 7 | EC001101 - Room temperature controller for bus system |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

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

