

Opis produktu

6351/08-825-500

6351/08-825-500 Upper end strip, RTC



Ogólne informacje

Typ produktu	6351/08-825-500
Kod zamówieniowy	2CKA006310A0183
Numer EAN	4011395198407
Opis katalogowy	6351/08-825-500 Upper end strip, RTC

Opis

Pasek górny końcowy do montażu na ramce montażowej 1-krotnej do 3-krotnej (6346/10-101, 6346/11-101 i 6346/12-101). 10 dowolnie programowalnych kanałów podczerwieni (niebieski i/lub biały) Do sterowania ogrzewaniem i chłodzeniem (PI, PWM lub 2-punktowe). Do sterowania aż 5-stopniowymi aktuatorami wentylacji. Z ręczną regulacją poziomów wentylatora. Konfiguracja Master/Slave. Z operacją o obciążeniu bazowym. Wyświetlanie do 17 funkcji jako tekstu i/lub ikony. Możliwe tylko w połączeniu z 1-krotnym elementem sterującym obrotowym (6341-xxx-101) i 3-krotnym elementem sterującym (6342-xxx-101). W zestawie 10 kanałów logicznych (aktuator sceny świetlnej, aktuator sekwencji, bramki logiczne itp.). Klasa kontrolera temperatury 1. Wkład do efektywności energetycznej ogrzewania przestrzeni 1,0%.

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted
Wysokość montażu	Optimum 1.1 m

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	2CKA001373B8687
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Liczba baterii	0

Design

Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Glass
Kolor	glass black

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E5602
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

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	107 mm
Wysokość netto	34 mm
Głębokość / długość netto	16 mm
Masa netto	64 g
Rozmiar ekranu	2.72 in

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E1506
-------------------------	-----------------

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 → Busch-priOn® → End Strips

