

PRODUCT-DETAILS

6109/18-500

6109/18-500 Room temperature controller with 5gang universal input Heating/cooling operation



Ogólne informacje

Extended Product Type	6109/18-500
ID Produktu	2CKA006134A0315
Numer EAN	4011395208779
Opis katalogowy	6109/18-500 Room temperature controller with 5gang universal input Heating/cooling operation

Opis	Control element with room thermostat function for triggering the heating, ventilation and fan-coil actuators. With universal input with: - max. of 5 binary inputs - 4 binary inputs and 1 analogue input for activating sensors with external power supply 1-10 V/0-10 V - 2 binary inputs and 1 analogue input for activating sensors with external power supply 1-10 V/0-10 V and an external temperature sensor PT1000 / 6226T/ DP4-T-1. With display of set-value temperature. With integrated temperature sensor. Master/slave configuration. With base-load operation. The bus can be connected via enclosed terminal block. Class of temperature controller 1 Contribution to space heating energy efficiency 1,0%.
------	---

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011395208779
Kod taryfy celnej	90321020
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Finland)	2815604
E-Number (Sweden)	1739160

Wymiary

Waga produktu netto	0.077 kg
---------------------	----------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4011395208779
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)	133 g
Jednostka opakowania (poziom 2)	10 sztuka
Długość opakowania (poziom 2)	0.298 m
Wysokość opakowania (poziom 2)	0.112 m
Szerokość opakowania (poziom 2)	0.168 m
Waga opakowania brutto (poziom 2)	1.455 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	1620 sztuka
Długość opakowania (poziom 3)	1.2 m
Wysokość opakowania (poziom 3)	1.158 m
Szerokość opakowania (poziom 3)	0.8 m
Waga opakowania brutto (poziom 3)	255.71 kg

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	KNX
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj montażu	Flush Mounted
Rozmiar ekranu	1 in

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CKA001373B9210
Deklaracja zgodności - CE	2CKA100000E1136
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 - Push Button Coupling Units → Push Button Coupling Units

