

PRODUCT-DETAILS

6109/08-500

6109/08-500 Room temperature controller object range with universal input, 5gang Heating/cooling operation



Ogólne informacje

Extended Product Type	6109/08-500
ID Produktu	2CKA006134A0313
Numer EAN	4011395208755
Opis katalogowy	6109/08-500 Room temperature controller object range with universal input, 5gang Heating/cooling operation
Opis	Room temperature controller without >Local operation< incl. base for cooling element cover plate. 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. Can only be used with a cover plate 2114-xxx or 6541-xxx, with the exception of 6541-20. -21.-260 and -266. 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	4011395208755
Kod taryfy celnej	85389099
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Finland)	2814544

Wymiary

Waga produktu netto	0.138 kg
---------------------	----------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
---------------------------------	----------

EAN opakowania (poziom 1)	4011395208755
---------------------------	---------------

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)	138 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)	1.38 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)	243.56 kg
-----------------------------------	-----------

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	KNX
------------------------	-----

Stopień ochrony obudowy	IP20
-------------------------	------

Rodzaj montażu	Flush Mounted
----------------	---------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CKA001373B9314
---------------------------------------	-----------------

Deklaracja zgodności - CE	2CKA100000E1134
---------------------------	-----------------

Dane RoHS	9AKK104295D8727
-----------	-----------------

Normy środowiskowe

Status RoHS

Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

Klasyfikacje

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

