

Opis produktu

CP-RTC-84

CP-RTC-84 C-plate RT sensor unit



Ogólne informacje

Typ produktu	CP-RTC-84
Kod zamówieniowy	2CKA006220A0181
Numer EAN	4011395181980
Opis katalogowy	CP-RTC-84 C-plate RT sensor unit
Opis	As cover for ABB-free@home® room temperature controller RTC-F-1.

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Miscellaneous

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Kompatybilne systemy magistralowe	free@home (TP)
Grupa produktowa	free@home
Liczba baterii	0

Design

Design Range	63x63 future linear Busch-axcent Busch-axcent pur carat solo future
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Kolor	studio white

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E4961
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Wymiary

Szerokość netto	63 mm
Wysokość netto	63 mm
Głębokość / długość netto	9.4 mm
Masa netto	12 g

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA200000E4961
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC002253 - Touch rocker for bus system
eClass	V11.0 : 27143150
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 → free@home → User Operation → Solo → Thermostat Cover Plates

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → Solo / Alpha for Push Button Coupling Units → Thermostat Cover Plates



360°