

Opis produktu

8131.2

RF Binary In. 2-fold



Ogólne informacje

Typ produktu	8131.2
Kod zamówieniowy	2CLA813120A1001
Numer EAN	8427238098784
Opis katalogowy	RF Binary In. 2-fold
Opis	Frequency 868 MHz. Operating mode: 230 V~ ; 50 Hz. Switch - switch. ON - ON / OFF. Regulator - Regulator. Scene - scene. Blind

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX813129A1001
Typ montażu	Other

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK107046A0356
Liczba przekaźników	2

Liczba baterii	0
----------------	---

Electrical

Rodzaj prądu	230 V AC
Częstotliwość (f)	868 MHz

Design

Design Range	Platform 8100 Alba Sky Niessen
Kolor	No color

Material Compliance

Dane RoHS	2CLC813120A1001
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	9AKK108467A7464
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... +35 °C Przechowywanie -5 ... +50 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość netto	0.073 m
Wysokość netto	0.033 m
Głębokość / długość netto	0.073 m
Masa netto	0.044 kg

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2CL0813120
--------------------------	------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000436 - Radio receiver
UNSPSC	39122200
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Flush Mounted Inserts → Electronic Inserts

