

Opis produktu

8130.6

RF DIN-rail actuator



Ogólne informacje

Typ produktu	8130.6
Kod zamówieniowy	2CLA813061A1001
Numer EAN	8427238098845
Opis katalogowy	RF DIN-rail actuator

Opis

Rated voltage: 230 Vac \pm 10% / 50-60 Hz
 For wireless switching of electrical loads.
 2 functions: ON/OFF switch or time delayed switch.
 For wall mounted transmitter code: 8531.1 & 8531.2.
 Switch-off delay: 3 sec. / 1 min. / 5 min. / 10 min. / 30 min.
 Repeater function can be activated for extended range.
 For DIN-rail installation.
 3 wire connection (neutral conductor required).
 Send/receive frequency: 868 MHz.
 Free-field range: approx. 30 m.
 Control element: adjustable potentiometer
 Display elements: status indication of output via LED.
 Outputs: 1x Normally Open or Normally closed contact, 230 Vac
 Rated power:
 - Incandescent, halogen, electronic transformer and ferromagnetic transformers: 2.300 W/VA
 - Fluorescent load: 1.000 VA
 Temperature range (Device): -5 °C to 45 °C
 Dimensions: 1 module

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX813069A1001
Typ montażu	DRA (DIN-rail adapter)

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107046A0356
Liczba przekaźników	1
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	2CLC813061A1001
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	0.094 m
Wysokość netto	0.038 m
Głębokość / długość netto	0.11 m
Masa netto	0.098 kg

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2CL0813061
--------------------------	------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Kategorie

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

