

Opis produktu

N2262.1 BL

Time switch Electronic White - Zenit



Ogólne informacje

Typ produktu	N2262.1 BL
Kod zamówieniowy	2CLA226210N1101
Numer EAN	8427238068756
Opis katalogowy	Time switch Electronic White - Zenit

Opis

Color: White.
Rated voltage: 230 Vac / 50 Hz
Power:
- Incandescent: 40 - 500 W
- Halogen with transformer: 40 - 400 VA
- Motors: 40 - 100 VA
2 wire connection
Delay setup: 10 sec. to 10 min.
Overcurrent protection: with fuse
Indicator LED lamp included
Operating temperature: 0 - 40°C
Size: 2 modules.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX816229A1001
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Engage (Snap)

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK10103A5108
Minimalny czas przełączania	0.17 minute [unit of time]
Zakres czasu	0.16 ... 10_MIN\$
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	230 V
Prąd znamionowy (I_n)	2.1 A
Częstotliwość (f)	50 ... 50 Hz
Moc	500 W
Ilość styków normalnie otwartych	1

Design

Design Range	Zenit
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Plastic Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 9010 - Pure White
Kolor	White

Material Compliance

Dane RoHS	2CLC226210N1101
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	44 mm
Wysokość netto	44 mm
Głębokość / długość netto	42 mm
Masa netto	0.069 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	33.5 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego

2CLA226200N1101
2CLA226200N1102

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

9AKK106930A5901

Klasyfikacje

ETIM 9

EC001594 - Time switch clock for domestic switching devices

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 → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

