

Opis produktu

9368.1

Sound device



Ogólne informacje

Typ produktu	9368.1
Kod zamówieniowy	2CLA936810A1001
Numer EAN	8427238104348
Opis katalogowy	Sound device

Opis

Rated voltage: 127-230 Vac \pm 15%; 50-60 Hz
 Max. consumption: 200 mA
 Stand-by consumption: 0,3W
 Amplifier power: 6+6 W; <1% distortion (4 Ω)
 Speaker impedance: 4 Ω (2+2 W audio)
 FM radio digital tuner with RDS
 Alarm clock with buzzer, radio types and snooze function
 Bluetooth receiver: Bluetooth® v2.1 2.4GHz IEEE 802.15.1
 Multiroom function available (1 master device and up to 14 slave devices)
 Remote control using code 9368.2 (ZigBee 2.4GHz IEEE 802.15.4)
 Optional: auxiliary module 9368.3 for I/O (1 mini-jack stereo input & 1 mini-jack stereo output) and USB connection functions

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX936810A1001
--------------------------	-----------------

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja
techniczna

9AKK107046A0356

Liczba wyjść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 0
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	230 V
Częstotliwość (f)	50...60 Hz

Design

Design Range	Zenit
--------------	-------

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
------------------------------	-----------------

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	0.047 m
Wysokość netto	0.109 m
Głębokość / długość netto	0.293 m
Masa netto	0.078 kg

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2CLA936810A1002
--------------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK107492A7831
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC002484 - Sound system for domestic switching devices
UNSPSC	39121311
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 → Multimedia

