

Opis produktu

N2240.3 PL

Termostat Turn Heater 1gang Silver - Zenit



Ogólne informacje

Typ produktu	N2240.3 PL
Kod zamówieniowy	2CLA224030N1301
Numer EAN	8427238099408
Opis katalogowy	Termostat Turn Heater 1gang Silver - Zenit

Opis

Color: Silver.
 Rated voltage: 230 Vac \pm 10% / 50-60 Hz.
 Load power: 2.300 W.
 Load type: floor heating resistor.
 Control temperature: +5°C to +45°C (Set point).
 OFF state: at OFF position, the thermostat is off, so that it does not address the temperature measured by the floor temperature probe. The relay output contact is open.
 Temperature accuracy: 0,5° C.
 Hysteresis: 0,5° C.
 Floor temperature sensor: NTC, 10 K Ω at 25° C,
 -40° C. to 80° C. Double isolated cable, 4 m. length.
 LED light indication: Red and green.
 Ambient temperature: -20° C to 45° C.
 Size: 2 modules.

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK10103A5108
Skala	-20 ... 45 °C
Liczba wyjść	Heater 1 Cooler 0
Rodzaj sterowania	Turn
Rodzaj podłączenia	Two Wired
Typ styku	Normally Open (NO)
Typ czujnika	Resistance sensor
Liczba baterii	0

Electrical

1 W

Design

Design Range	Zenit
Wykończenie pokrywy	Decor Matt
Materiał	Plastic Thermoplastic
Kolor	Silver

Material Compliance

Dane RoHS	2CLC224030N1301
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	Eksplatacja -5 ... +35 °C Przechowywanie -5 ... +50 °C
Stopień ochrony	IP20
Klasa temperaturowa	II

Wymiary

Szerokość netto	44 mm
Wysokość netto	44 mm
Głębokość / długość netto	52.1 mm
Masa netto	0.156 kg

Charakterystyka zamówienia

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

ID produktu zastąpionego

2CLA224030N1302

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

No declaration needed

Klasyfikacje

ETIM 9

EC010927 - Room thermostat

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

