

OTi DALI 23/220...240/1A0 LT2 NFC

Kod ElektriKo: 100123 Kod Osram: 4052899548237



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Napięcie wejściowe **198 264 V**
- Odporność na napięcie udarowe (L - N) **1 kV**
- Izolacja między obwodem pierw i wtórnym **3.75 kV**
- Straty mocy w stanie oczekiwania
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.2 1.5 mm²**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.2 1.5 mm²**
- Materiał obudowy **Tworzywo sztuczne**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 +50 °C**

- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Zakres temperatury magazynowania **-25 85 °C**
- Trwałość SE **50000 h**
- Obudowa (z domieszkami) **Nie**
- Interfejs ściemniający **DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor**
- Maks. długość przewodu **2.0 m**
- Zakres regulacji **1 100 %**
- Ściemnianie **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe **Automatycznie odwracalne**
- Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego **Tak**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **I / II**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**
- Ujemny temp. wsp. rezystancji, wejście **Nie**
- Stały poziom strumienia świetlnego **Możliwość programowania/ Programowalne**
- Znaki stacji badawczych **ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE**
- Typ zabezpieczenia **IP20**

Korzyści ze stosowania produktu

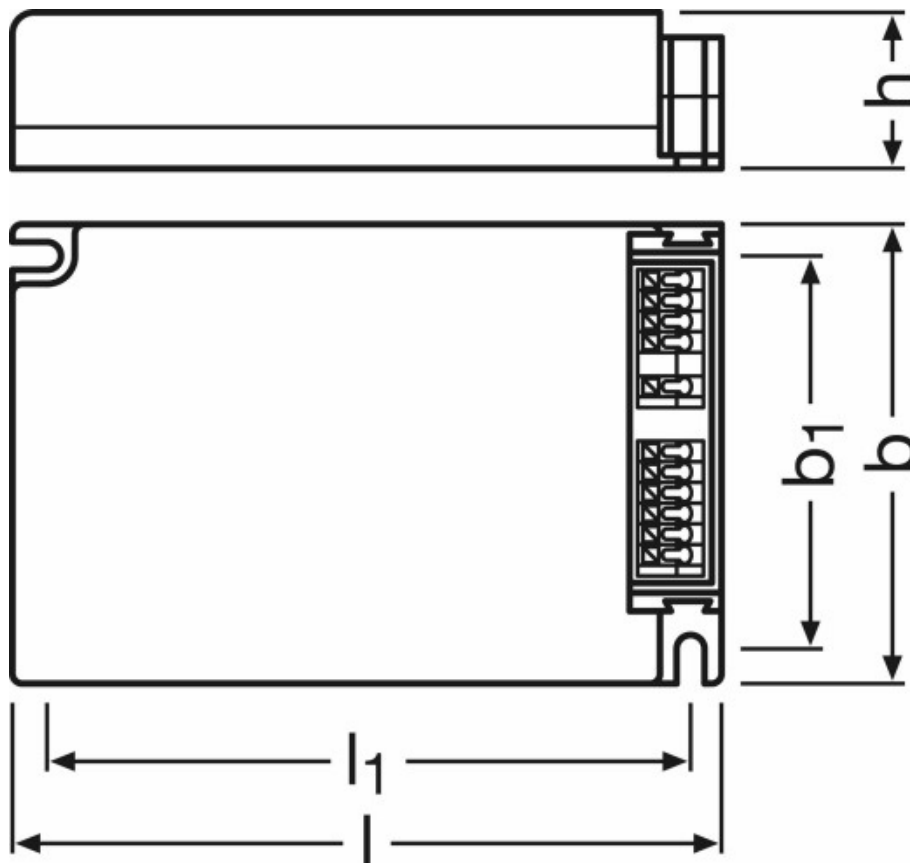
- Bardzo wysoka skuteczność i niezawodność
- Ochrona systemu dzięki odprowadzeniu ciepła i Smart Control

Obszar zastosowań

- Instalacja w systemach oświetlenia awaryjnego zgodnie z IEC 61347-2-3, załącznik J
- Nadaje się do użytku w oprawach z elastycznym ustawieniem wartości prądu (DALI, CLO, LEDset)
- Nadaje się do instalacji wewnętrznych z odpowiednikiem SELV
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I i II
- Możliwość instalacji i niezależnego montażu za pomocą zestawu Cable Clamp Kit

Cechy produktu

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Częstotliwość linii: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Bezpieczeństwo zgodnie z normami PN-EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Tłumienie IR zgodnie z PN-EN 55015:2007+A1:2007/CDN
- Harmoniczne prąd:u zgodnie z PN-EN 61000-3-2
- Trwałość: aż do 100 000 godzin (temperatura w punkcie Tc = 65 °C, maks. 10 % współczynnik uszkodzeń)
- Zabezpieczenie LED za pomocą Hot Plug



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.