

# OTI DALI 50/220-240/1A4 LT2 L G2 OPTOTRONIC

Kod ElektriKo: 99549 Kod Osram: 4052899551787



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Napięcie wyjściowe **15 54 V**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.5 1.5 mm<sup>2</sup>**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.5 1.5 mm<sup>2</sup>**
- Prąd wyjściowy **600 1400 mA**
- Moc wyjściowa **12..50 W**
- Straty mocy **6.0 W**
- Zakres temperatury otoczenia **-25 +50 °C**
- Materiał obudowy **Metal**

- Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc **75 °C**
- Napięcie wyjściowe **15 54 V**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.5 1.5 mm<sup>2</sup>**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.5 1.5 mm<sup>2</sup>**
- Prąd wyjściowy **600 1400 mA**
- Moc wyjściowa **12..50 W**
- Straty mocy **6.0 W**
- Zakres temperatury otoczenia **-25 +50 °C**
- Materiał obudowy **Metal**
- Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc **75 °C**
- Masa produktu **285.00 g**
- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Sprawność EUZ **90 %**
- Napięcie wejściowe **198 264 V**
- Początkowy prąd rozruchowy **53 A**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **8**
- Odporność na napięcie udarowe (L - N ) **1 kV**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **13**
- Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom) **2 kV**
- Długość **360.0 mm**
- Wysokość **21.0 mm**
- Szerokość **30.0 mm**
- Długość przewodu, strona wejściowa **8.5 9.5 mm**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Zakres temperatury magazynowania **-25 75 °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**
- Znaki stacji badawczych **ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE**
- Typ zabezpieczenia **IP20**

#### **Wszechstronny zakres stosowania ze względu na DALI (GII) ideologii:**

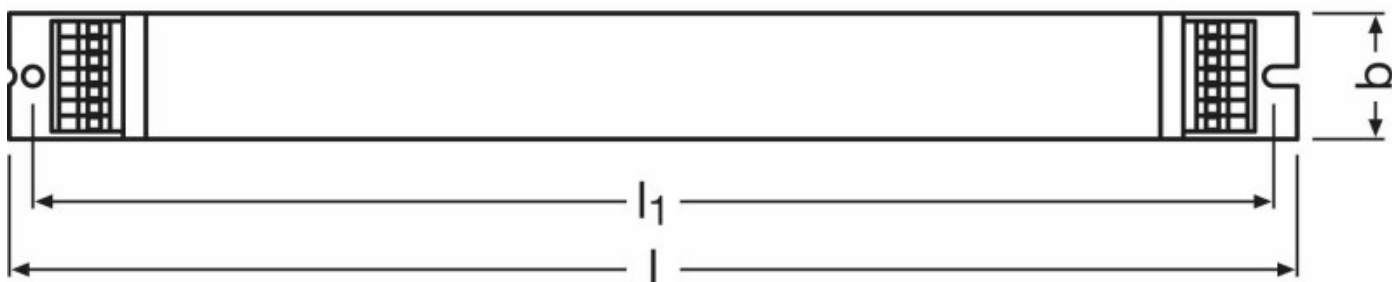
- Łatwy w użyciu, w korytarzach i toalety z powodu trzech poziomach funkcji korytarza
- Dotknij DIM aplikacji: łatwo kontrolować za pomocą przycisku lub czujnika
- Energooszczędne działanie dotykowy DIM powodu automatycznego wyłączenia światła szczątkowego w wystarczającym
- Odpowiednie dla urządzeń awaryjnych dzięki detekcji DC (0 Hz, pulsujący DC), włączać / wyłączać
- Fit for Smart Grid o opinie o zużyciu energii i godzin pracy
- Nadaje się do budynków według dyrektywy EPBD / EnEV powodu automatycznego Constant ustawienie strumienia świetlnego

#### **Obszar zastosowań**

- Przeznaczony temat opraw o klasie ochronności **I**

#### **Cechy produktu**

- Napięcie zasilania: 220 ... 240 V
- Częstotliwość Linii: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Napięcie Sieciowe: 198 ... 264 V
- Harmoniczne Prąd: u zgodnie z PN-EN 61000-3-2
- Odporność: zgodna z PN-EN 61547



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.