

## OT BLE DIM

CV dimmers with Bluetooth



### Korzyści ze stosowania produktu

- Dry contacts for optional connection to any commercial pushbutton

### Obszar zastosowań

- Nadaje się do instalacji wewnętrznych

## Karta katalogowa produktu

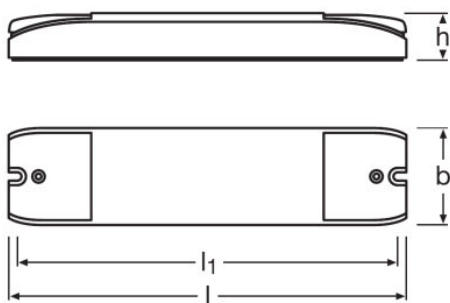
### Dane techniczne

#### Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	12...24 V
Częstotliwość sieciowa	0/50/ Hz
Sprawność EUZ	98 % <sup>1)</sup>
Straty mocy w stanie oczekiwania	<0,5 W
Znamionowe napięcie wyjściowe	12...24 V
U-OUT (napięcie robocze)	24 V
Znamionowa moc	240 W
Izolacja galwaniczna	Non isolated

<sup>1)</sup> At full load

#### Wymiary i waga



Długość	172,0 mm
Szerokość	42,0 mm
Wysokość	20,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	164,0 mm
Długość montażowa	164,0 mm
Masa produktu	200,00 g
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu, strona wejściowa	10 mm
Długość przewodu, strona wyjściowa	10 mm

#### Kolory i materiały

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
------------------	-------------------

#### Temperatury i warunki pracy

## Karta katalogowa produktu

Zakres temperatury otoczenia	-20...+45 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	65 °C
Zakres temperatury magazynowania	-40...+85 °C
Wilgotność względna	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

### Trwałość

Trwałość SE	50000 h <sup>1)</sup>
-------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Przy temperaturze tcase = 65°C w punkcie pomiarowym tc / 10 % uszkodzeń

### Możliwości

Ściemnianie	Tak
Interfejs ściemniany	Bluetooth Low Energie
Zakres regulacji	0...100 %
Metoda regulacji	Pulse Width Modulation
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak <sup>1)</sup>
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Tak <sup>1)</sup>
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	III
Typ połączenia, po stronie wyjściowej	Zacisk śrubowy
Number of channels	4

<sup>1)</sup> W połączeniu z zasilaczem OPTOTRONIC

### Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	CE
Normy	Wg. EN 55015/Wg. EN 61547/Wg. EN 61347-2-11/Acc. to ETSI EN 300 328/Acc. to ETSI EN 301 489-17
Typ zabezpieczenia	IP20

### Dane logistyczne








Kod taryfy celnej	85371098990
-------------------	-------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	12-02-2022
Primary Article Identifier	4052899557833
Declaration No. in SCIP database	In work

## Karta katalogowa produktu

Pobierz dane

Plik	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Product Datasheet Product datasheet OT BLE DIM (EN)
	Broszury OPTOTRONIC constant-voltage LED power supplies and controls (EN)
	Broszury Light is smart color control - Intuitive light management (EN)
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3595862
	Dane CAD 3-dim OT BLE DIM _ 3D igs file

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899557833	OT BLE DIM	Karton wysyłkowy 20	351 mm x 222 mm x 68 mm	5.30 dm <sup>3</sup>	4530.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Oświadczenie

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.