

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU OT BLE DIM

CV dimmers with Bluetooth



OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Nadaje się do instalacji wewnętrznych

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Dry contacts for optional connection to any commercial pushbutton

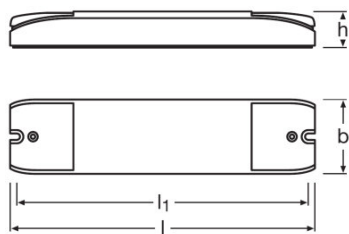
DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	12...24 V
Częstotliwość sieciowa	0 Hz/50 Hz
Sprawność EUZ	98 % ¹⁾
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	Nieizolowany

¹⁾ Przy pełnym obciążeniu

Wymiary i waga



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

Kolory i materiały

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

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+45 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	65 °C

Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % ¹⁾
--	------------------------

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

Trwałość SE	50000 h ¹⁾
--------------------	-----------------------

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

Dodatkowe dane produktu

Obudowa (z domieszkami)	Nie
--------------------------------	-----

Możliwości

Ściemnianie	Tak
Interfejs ściemniający	Bluetooth Low Energie
Zakres regulacji	0...100 %
Metoda regulacji	Modulacja szerokości impulsu
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak ¹⁾
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Tak ¹⁾
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	nie dotyczy
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	III
Typ połączenia, po stronie wyjściowej	Zacisk śrubowy

¹⁾ W połączeniu z zasilaczem OPTOTRONIC




Certyfikaty i Normy

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

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-40...+85 °C
---	--------------

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Product Datasheet Product datasheet OT BLE DIM (EN)
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3595862

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899557833	Nieopakowane 1	- x - x -	331,00 g	
4052899557840	Karton wysylkowy 20	351 mm x 222 mm x 68 mm	4530,00 g	5.30 dm ³

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

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.