

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU OT DMX RGBW DIM

Regulatory ze sterowaniem DMX (napięcie stałe)



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Nadaje się do instalacji wewnętrznych

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wymagania bezpieczeństwa ze względu na ochronę przed przeciążeniem, przegrzaniem, zwarcie

CECHY PRODUKTU

- Inteligentny ściemniacz DMX z topologią wielokanałową i pojedynczym sterownikiem
- Adresowanie automatyczne lub ręczne
- Urządzenie odpowiednie również do zastosowań specjalnych, które wymagają przyciemnienia poniżej 1%

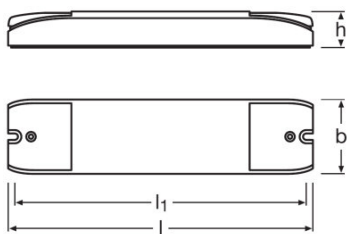
DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	12...24 V
Częstotliwość sieciowa	0 Hz
Sprawność EUZ	95 % ¹⁾
Straty mocy w stanie oczekiwania	<0,5 W
Znamionowe napięcie wyjściowe	12...24 V
U-OUT (napięcie robocze)	24 V
Znamionowa moc	180 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	71,00 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⁾ T_c = 85°C, wskaźnik usterek 0,2% / 1000 h

Dodatkowe dane produktu

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

Możliwości

Ściemnianie	Tak
Interfejs ściemniający	DMX
Zakres regulacji	0...100 %
Metoda regulacji	Modulacja szerokości impulsu
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak ¹⁾
Zabezpieczenie przeciwprzebieżeniowe	Tak ¹⁾
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe	Tak ¹⁾
Bez zabezp. przeciwprzebieżeniowego	Tak
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	I / II
Typ połączenia, po stronie wyjściowej	Zacisk śrubowy

¹⁾ W połączeniu z zasilaczem OPTOTRONIC





Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	CE / MM
Normy	Wg. EN 55015/Wg. EN 61547/Wg. EN 61347-2-11
Typ zabezpieczenia	IP20

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-25...85 °C
---	-------------

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Product Datasheet OT TDS OT DMX RGBW DIM 20180715
	Certyfikaty Certificate of Compliance 20180412-E346592 (EN)



Deklaracje zgodności
EU Declaration of Conformity 3629296 (EN)

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899557949	Nieopakowane 1	- x - x -		
4052899557956	Karton wysyłkowy 20	351 mm x 222 mm x 68 mm	1950,00 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.