

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU OTi DALI DIM

Regulatory ze sterowaniem DALI (napięcie stałe)



OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Nadaje się do instalacji wewnętrznych
- Oddzielna instalacja (montaż sufitowy)

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

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

CECHY PRODUKTU

- Inteligentny ściemniacz cyfrowy (DALI) przy stałym napięciu wyjściowym
- Urządzenie odpowiednie również do zastosowań specjalnych, które wymagają przyciemnienia poniżej 1%

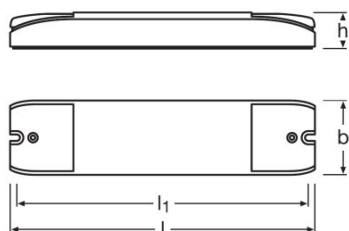
DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	10...24 V
Częstotliwość sieciowa	0 Hz
Sprawność EUZ	97 % ¹⁾
Straty mocy w stanie oczekiwania	<1 W
Znamionowe napięcie wyjściowe	10,5...24 V
Znamionowa moc	120 W
Izolacja galwaniczna	Równowartość SELV

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	0,75...1,5 mm ²
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,75...1,5 mm ²
Masa produktu	75,00 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...+50 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	60 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

Trwałość SE	50000 h
-------------	---------

Dodatkowe dane produktu

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

Możliwości

Ściemnianie	Tak
Interfejs ściemniający	DALI
Zakres regulacji	0...100 %
Metoda regulacji	DALI lub Touch DIM/Touch DIM Sensor
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Automatycznie odwracalne ¹⁾
Zabezpieczenie przeciwprzebieżeniowe	Automatycznie odwracalne ¹⁾
Bez zabezp. przeciwprzebieżeniowego	Tak
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	II
Typ połączenia, po stronie wyjściowej	Zacisk śrubowy

¹⁾ W połączeniu z zasilaczem OPTOTRONIC




Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	CE / UR / RCM
Normy	Wg. EC 61347-2-13/Wg. EN 62384/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
Typ zabezpieczenia	IP20

Dane logistyczne

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

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction OPTOTRONIC CONSTANT VOLTAGE dimmers
	Dodatkowe informacje techniczne 313227_ADDON TECHNICAL INFORMATION OTI DALI DIM10-24 VS20 OSRAM (GB)
	Certyfikaty 20179C1-3555535-EN-00

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321061195	Nieopakowane 1	170 mm x 21 mm x 43 mm	75,00 g	0.15 dm ³

4008321061201	Karton wysylkowy 20	351 mm x 77 mm x 222 mm	1780,00 g	6.00 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.