

## OT 40/220...240/24 DIM P

Zasilacze napięciowe 24 V ze sterowaniem 1...10 V



### Cechy produktu

- Funkcjonalność trybu DC
- Możliwość regulacji przez w pełni izolowany interfejs 1...10 V

### Obszar zastosowań

- Nadaje się do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych

## Dane techniczne

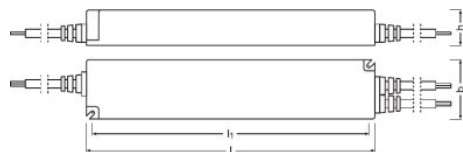
### Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	0...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 15 %
Współczynnik mocy $\lambda$	0,95
Efficiency in full-load	85 % <sup>1)</sup>
Straty mocy	6,0 W
Początkowy prąd rozruchowy	20 A
Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A	36
Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A	57
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	87
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	4 kV
Znamionowe napięcie wyjściowe	24.2 V
U-OUT (napięcie robocze)	30 V
Znamionowa moc	40 W
Maksymalna moc wyjściowa	40 W <sup>2)</sup>
Izolacja galwaniczna	SELV
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	3 kV
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...276 V

<sup>1)</sup> at 230 V, 50 Hz

<sup>2)</sup> at steady state

### Wymiary i waga



Odległość otworów montażowych, długość	199,0 mm
Masa produktu	416,00 g
Przekrój przewodu, strona wejściowa	1,0 mm <sup>2</sup>

## Karta katalogowa produktu

Przekrój przewodu, strona wyjściowa	1,0 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu, strona wejściowa	90 mm
Długość przewodu, strona wyjściowa	90 mm
Długość przewodu linii sterowania	320 mm
Długość przewodu od strony wejścia	300 mm
Długość przewodu od strony wyjścia	300 mm
Długość	208,0 mm
Szerokość	43,0 mm
Wysokość	26,0 mm

### Kolory i materiały

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

### Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-30...+55 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	90 °C
Maks. temperatura obudowy	110 °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
-------------	---------

### Możliwości

Ściemnianie	Tak
Interfejs ściemniany	1...10 V
Zakres regulacji	1...100 %
Metoda regulacji	Pulse Width Modulation
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Tak
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	Tak
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Intended for no-load operation	Nie
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	II
Typ połączenia, po stronie wyjściowej	Cables
Number of channels	1

### Certyfikaty i Normy

## Karta katalogowa produktu

Znaki stacji badawczych	ENEC / RCM / CCC / EAC
Normy	Wg. EN 61347-1/Wg. EN 61347-2-13/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61000-3-3/Wg. EN 60598-1/Wg. EN 62384
Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP66










### Dane logistyczne

Kod taryfy celnej	85044083900
-------------------	-------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	23-06-2023
Primary Article Identifier	4052899545823
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	805f645e-b0e6-4962-a500-7749a5851396

### Pobierz dane

Plik	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Dodatkowe informacje techniczne Dimming table for OT (EN)
	Product Datasheet Datasheet OT 40220-24024 DIM P
	Broszury OPTOTRONIC constant-voltage LED power supplies and controls (EN)
	Certyfikaty CCC Certificate No. 2018011002043864
	Certyfikaty CB Test Certificate No. SG PSB-LE-00930
	Certyfikaty ENEC Certificate No. U6 18 01 84117 051
	Deklaracje zgodności Attestation of Conformity No. N8A 18 01 84117 055
	Deklaracje zgodności Attestation of Conformity No. E8A 18 01 84117 050

## Karta katalogowa produktu

### Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899545823	OT 40/220...240/24 DIM P	Karton wysyłkowy 20	334 mm x 310 mm x 194 mm	20.09 dm <sup>3</sup>	9965.00 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.