

OT 20/220...240/24 P

Zasilacze napięciowe 24 V



Cechy produktu

- Funkcjonalność trybu DC

Obszar zastosowań

- Nadaje się do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

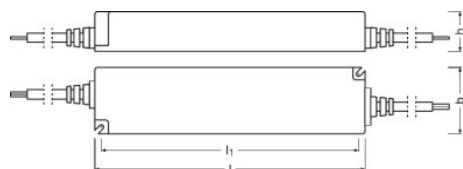
Dane elektryczne

Znamionowa moc	20 W
Częstotliwość sieciowa	0...60 Hz
Napięcie nominalne	220...240 V
Straty mocy	4,1 W
Współczynnik mocy λ	0,95
Początkowy prąd rozruchowy	20 A
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	3 kV
Znamionowe napięcie wyjściowe	24.2 V
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...250 V
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Maksymalna moc wyjściowa	20 W ¹⁾
Efficiency in full-load	83 % ²⁾

¹⁾ at steady state

²⁾ at 230 V, 50 Hz

Wymiary i waga



Długość	178,0 mm
Szerokość	43,0 mm
Wysokość	25,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	169,0 mm
Masa produktu	315,00 g

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-30...+55 °C
Wilgotność względna	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Karta katalogowa produktu

Możliwości

Nadaje się do oprav o kl. ochronności	II
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Tak
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe	Tak
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Ściemnianie	Nie
Number of channels	1

Certyfikaty i Normy

Typ zabezpieczenia	IP66
Normy	Wg. EN 61000-3-3/Wg. EN 60598-1/Wg. EN 62384
Znaki stacji badawczych	ENEC / RCM / CCC / EAC / CE





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	4052899545922
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	19d38480-d117-4459-bb38-530ce52bd9fd

Pobierz dane

Plik	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Product Datasheet Datasheet OT 20220-24024 P
	Broszury OPTOTRONIC constant-voltage LED power supplies and controls (EN)
	Certyfikaty CCC Certificate No. 2018011002044637

Karta katalogowa produktu

	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
	Deklaracje zgodności OT 24V P DIMP CE 3537796 08 280523

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
4052899545922	OT 20/220...240/24 P	Karton wysylkowy 20	334 mm x 277 mm x 186 mm	17.21 dm ³	7416.00 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.