

OT 20/200...240/24

Zasilacze napięciowe 24 V



Obszar zastosowań

- Nadaje się do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych

Cechy produktu

- Funkcjonalność trybu DC

Dane techniczne

Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V ¹⁾
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Współczynnik mocy λ	0,8 ²⁾
Sprawność EUZ	83 %
Straty mocy	4,0 W ³⁾
Początkowy prąd rozruchowy	10 A
Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A	42
Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A	68
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	-
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	1 kV
Znamionowe napięcie wyjściowe	24 V ⁴⁾
U-OUT (napięcie robocze)	24 V
Znamionowa moc	20 W ⁵⁾
Izolacja galwaniczna	SELV
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	3 kV

1) Dopuszczalny zakres napięcia

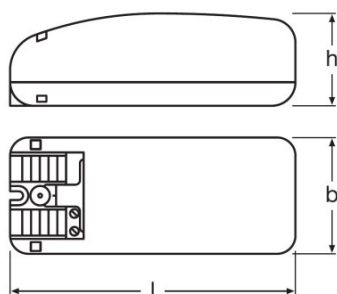
2) Minimum

3) Maksimum

4) $\pm 1,0$ V

5) Częściowe obciążenie 0,5...20 W

Wymiary i waga



Długość	109,0 mm
Szerokość	50,0 mm
Wysokość	35,0 mm

Karta katalogowa produktu

Masa produktu	108,00 g
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,75...1,5 mm ²
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...1,5 mm ²
Długość przewodu, strona wejściowa	10 mm
Długość przewodu, strona wyjściowa	10 mm
Długość przewodu od strony wejścia	-
Długość przewodu od strony wyjścia	-

Kolory i materiały

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

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+45 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	70 °C
Maks. temperatura obudowy	90 °C
Wilgotność względna	5...85 %

Trwałość

Trwałość SE	30000 h
-------------	---------

Dodatkowe dane produktu

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

Możliwości

Ściemnianie	Nie ¹⁾
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	Automatycznie odwracalne
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	II
Typ połączenia, po stronie wyjściowej	Zacisk śrubowy

¹⁾ z zasilaczem OPTOTRONIC

Certyfikaty i Normy






Znaki stacji badawczych	CE / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / RCM
Normy	Wg. IEC 61347-2-13/Wg. IEC 62384/Wg. EN 55015/Wg. IEC 61000-3-2/Wg. IEC 61000-3-3/Wg. IEC 61547
Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP20

Karta katalogowa produktu

Dane logistyczne

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

Pobierz dane

Plik	
	Dodatkowe informacje techniczne 313233_ADDON TECHNICAL INFORMATION OT 20230-24024 VS20 OSRAM (GB)
	Certyfikaty 730563_VDE Certificate
	Certyfikaty VDE ENEC Certificate 40038447
	Deklaracje zgodności 334871_Declaration of conformity – OT 20220-24024
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3578669

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4050300618111	OT 20/200...240/24	Karton wysylkowy 20	270 mm x 105 mm x 229 mm	6.49 dm ³	2396.00 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

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