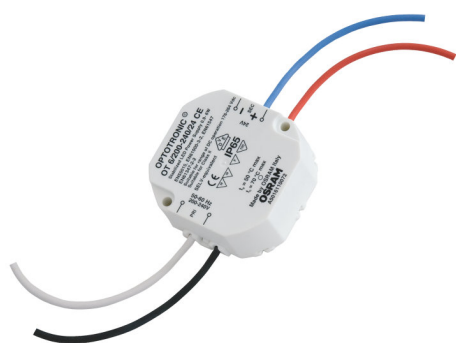


## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU OT 6/200...240/24 CE

Zasilacze napięciowe 24 V



---

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Nadaje się do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych

---

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Installation in cold and hot environments

---

### CECHY PRODUKTU

- Wide operating temperature range: -20...+50 °C

## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Napięcie wejściowe, prąd zmienny	180...264 V <sup>1)</sup>
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Współczynnik mocy $\lambda$	0,50 <sup>2)</sup>
Sprawność EUZ	80 %
Straty mocy	1,5 W <sup>3)</sup>
Początkowy prąd rozruchowy	15 A <sup>4)</sup>
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	30
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	48
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	-
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	1 kV
Znamionowe napięcie wyjściowe	24 V <sup>5)</sup>
U-OUT (napięcie robocze)	25 V
Znamionowa moc	6 W <sup>6)</sup>
Izolacja galwaniczna	SELV
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	3 kV

<sup>1)</sup> Dopuszczalny zakres napięcia

<sup>2)</sup> Minimum

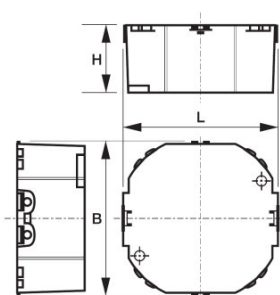
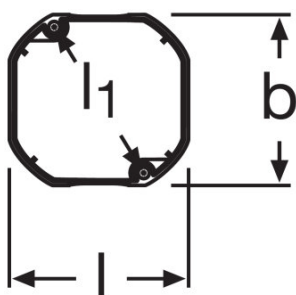
<sup>3)</sup> Maksimum przy 230 V AC,  $P_{out}$ =maksimum,  $T_a=25$  °C w stanie ustalonym

<sup>4)</sup> Przy 240 V<sub>AC</sub>

<sup>5)</sup> ±0,8 V

<sup>6)</sup> Obciążenie częściowe 0,9...6 W

## Wymiary i waga



Przekrój przewodu, strona wejściowa	1,0 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	1,0 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu, strona wejściowa	10 mm
Długość przewodu, strona wyjściowa	10 mm
Długość przewodu od strony wejścia	185 mm

Długość przewodu od strony wyjścia	135 mm
------------------------------------	--------

## Kolory i materiały

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

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	70 °C
Maks. temperatura obudowy	100 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

## Trwałość

Trwałość SE	50000 h <sup>1)</sup>
-------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Przy temperaturze tcase = 60°C w punkcie pomiarowym tc / 10 % uszkodzeń

## Dodatkowe dane produktu

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

## Możliwości

Ściemnianie	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	Automatycznie odwracalne
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED	10 m
Nadaje się do opraw o kl. ochronności	II
Typ połączenia, po stronie wyjściowej	nie dotyczy

## Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	CE / VDE / ENEC 10 / CB
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










## Dane logistyczne

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

## POBIERZ DANE

Plik
------

---

	User instruction OPTOTRONIC CONSTANT VOLTAGE
	User instruction OPTOTRONIC CONSTANT VOLTAGE
	Dodatkowe informacje techniczne 313236_ADDON TECHNICAL INFO OT 6200-24010 CE VS20 and OT 6200-24024 CE VS20 (GB)
	Certyfikaty VDE ENEC Certificate 40038447
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3578669
	Deklaracje zgodności 334859_Declaration of conformity – OT 6200-24010 CE
	Dane CAD 3-dim 313445_51x52x22 9900045
	Dane CAD 3-dim 313473_51x52x22 9900045
	Dane CAD PDF 313405_51x52x22 9900045

---

## OŚWIADCZENIE

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