

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU OT 60/220...240/24 P

Zasilacze napięciowe 24 V



---

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Nadaje się do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych

---

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wszechstronne zastosowanie ze względu zakres mocy aż do 240 W
- Stały strumień świetlny przy bardzo niskich i wysokich temperaturach ze względu na inteligentne zasilanie (ang. Smart Power Supply)

---

### CECHY PRODUKTU

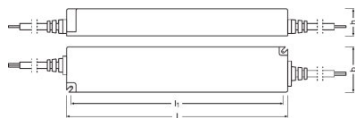
- Funkcjonalność trybu DC

## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Znamionowa moc	60 W
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Częstotliwość sieciowa	0...60 Hz
Znamionowe napięcie wyjściowe	24.2 V
Napięcie znamionowe	220...240 V
Straty mocy	8,9 W
Współczynnik mocy $\lambda$	0,95
Sprawność EUZ	87 %
Początkowy prąd rozruchowy	30 A
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	21
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	34
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	53
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	3 kV
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	4 kV

## Wymiary i waga



Długość	208,0 mm
Szerokość	43,0 mm
Wysokość	26,0 mm
Masa produktu	420,00 g
Przekrój przewodu, strona wejściowa	1,0 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	1,0 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu, strona wejściowa	90 mm
Odległość otworów montażowych, długość	199.0 mm

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-30...+50 °C
------------------------------	--------------

<b>Wilgotność względna podczas pracy</b>	5...85 % <sup>1)</sup>
<b>Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc</b>	90 °C
<b>Maks. temperatura obudowy</b>	110 °C

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

### Trwałość

<b>Trwałość SE</b>	50000 h
--------------------	---------

### Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Nie
<b>Nadaje się do oprav o kl. ochronności</b>	II
<b>Zabezpieczenie przed przegrzaniem</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarcowe</b>	Tak
<b>Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego</b>	Tak






### Certyfikaty i Normy

<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP66
<b>Normy</b>	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
<b>Znaki stacji badawczych</b>	ENEC / RCM / CCC / EAC / CE

### Dane logistyczne

<b>Zakres temperatury magazynowania</b>	-40...+85 °C
---	--------------

### POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction OPTOTRONIC® LED Power Supply
	User instruction OPTOTRONIC® LED Power Supply
	Product Datasheet Datasheet OT 60220-24024 P
	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 EU Declaration of Conformity 3537796
	Deklaracje zgodności Attestation of Conformity No. N8A 18 01 84117 055



Deklaracje zgodności  
Attestation of Conformity No. E8A 18 01 84117 050



Deklaracje zgodności  
EU Declaration of Conformity OT 24V P\_DIMP

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899545960	Składane pudełko 1	293 mm x 63 mm x 38 mm	453,00 g	0.70 dm <sup>3</sup>
4052899545977	Karton wysylkowy 20	334 mm x 310 mm x 194 mm	9605,00 g	20.09 dm <sup>3</sup>

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.