

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU OT 180/120...277/700 P5

OPTOTRONIC Outdoor | Constant current LED drivers



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ulic i przestrzeni miejskich
- Przemysł
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wysoka ochrona przed przepięciem: do 6 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)
- Wysoka uniwersalność dzięki szerokiemu zakresowi temperatur -40...50°C lub 55°C

CECHY PRODUKTU

- Dostępne w różnych mocach: 50 W, 100 W, 180 W, 250 W
- Napięcie wejściowe: 120...277 V
- Prąd wyjściowy: 700 mA
- Ochrona przed przegrzaniem

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	120...277 V
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	108...305 V ¹⁾
Prąd znamionowy	0,86 A
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	0,95/0,9 ²⁾
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	10 % ³⁾
Straty mocy	18 W ⁴⁾
Początkowy prąd rozruchowy	110 A ⁵⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	4 ⁶⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	7 ⁶⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	12 ⁶⁾
Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom)	6 kV
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	6 kV ⁷⁾
Znamionowa moc	180 W ⁸⁾
Sprawność EUZ	90 % ⁹⁾
Znamionowe napięcie wyjściowe	115...257 V
U-OUT (napięcie robocze)	290 V
Znamionowy prąd wyjściowy	700 mA ¹⁰⁾
Tolerancja prądu wyjściowego	±5 %
Izolacja galwaniczna	Podstawowy

¹⁾ Dopuszczalny zakres napięcia

²⁾ Minimum/Pelne obciążenie przy napięciu 230 V/Polowa obciążenia przy 230 V

³⁾ Maks. moc wyjściowa przy 230 V_~

⁴⁾ Maksimum / Przy 230 V_{AC}

⁵⁾ $t_{width} = 200 \mu s$ (mierzone przy 50% I_{peak})

⁶⁾ Typ B

⁷⁾ Przy 2 omach, zgodnie z normą EN61547

⁸⁾ Obciążenie częściowe 80...180 W

⁹⁾ Pełne obciążenie przy napięciu 230 V

¹⁰⁾ ±5%

Wymiary i waga



Długość	251,0 mm
Szerokość	60,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	236,3 mm
Wysokość	39,0 mm
Masa produktu	1000,00 g
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,75 mm ²
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5 mm ²
Długość przewodu, strona wejściowa	10 mm
Długość przewodu od strony wyjścia	355 mm ¹⁾
Długość przewodu od strony wejścia	355 mm ¹⁾

¹⁾ ± 30 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-40...+55 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	90 °C ¹⁾
Maks. temperatura obudowy	120 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % ²⁾

¹⁾ Maksymalna w punkcie Tc

²⁾ Bez skraplania, wilgotność bezwzględna: 36 g/m³

Trwałość

Trwałość SE	80000 h ¹⁾
--------------------	-----------------------

¹⁾ Przy temperaturze tcase = 80°C w punkcie pomiarowym tc / 10 % uszkodzeń

Przewidywana trwałość

Nazwa produktu				
OT 180/120...277/700 P5	temperatura otoczenia [ta] EUZ	55	50	45
	temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	90	85	80
	trwałość [h]	50000 ¹⁾	65000 ¹⁾	80000 ¹⁾

¹⁾ Maks. 10% wskaźnik usterek przy tc maks. i napięciu wejściowym 230 V_~

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	I
Ujemny temp. wsp. rezystancji, wejście	Nie
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

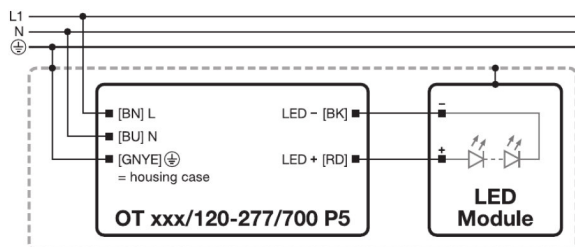
Certyfikaty i Normy

Typ zabezpieczenia	IP65
Normy	Wg. IEC 61347-1/Wg. IEC 61347-2-13/Wg. IEC 62384/Wg. CISPR 15/Wg. IEC 61547/Wg. FCC 47 part 15 class B/Wg. IEC 61000-3-2/Wg. IEC 61000-3-3
Znaki stacji badawczych	CE / CQC

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-25...80 °C
----------------------------------	-------------

Schemat połączeń





Schemat połączeń?

KARTA KATALOGOWA, TEKS

- The driver withstands an input voltage of up to 350 Vac for a maximum of two hours. Shut down of output load might occur in case the supply voltage exceeds the declared input voltage range.
- The driver may increase the output current up to a maximum of 1.5 A in case the input voltage of the load is lower than the allowed minimum output voltage until the short circuit is removed or the correct load is connected. Make sure the system is safely operated, if this event might occur.
- In case the input voltage of the load exceeds the output voltage range of the driver, it automatically reduces the output current to keep the output voltage controlled to the maximum allowed output voltage.
- The driver automatically reduces the output current in case the maximum allowed output power is exceeded.
- Hot-plug of the load or external switching on the secondary side is not allowed.
- The protective earth (GNYE/PE wire, housing) has to be connected to the heat sink of the LED module to improve the capability of the system to withstand a surge and EMI in critical luminaires.
- Time to reach the set output current upon start-up is less than 2 s.
- The driver is intended for built-in use. The luminaire manufacturer is responsible to prevent direct exposure for example to sunlight, water, snow, ice.

POBIERZ DANE

Plik	
	Certyfikaty 664067_CB Certificate OT100-180-250P5
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3218662
	Dane CAD 3-dim 730732_CAD data OT 180

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899259027	Nieopakowane 1	- x - x -	1000,00 g	
4052899281158	Karton wysylkowy 10	491 mm x 330 mm x 140 mm	11087,00 g	22.68 dm ³

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.