

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU OT FIT 35/220...240/350 D NFC L

OPTOTRONIC FIT D NFC L | Liniowy / Płaski zasilacz prądowy – bez możliwości regulacji



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Instalacja w systemach oświetlenia awaryjnego zgodnie z IEC 61347-2-13, załącznik J
- Nadaje się do instalacji w oświetleniu awaryjnym zgodnie z PN-EN 60598-2-22
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I

### CECHY PRODUKTU

- Częstotliwość linii: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Napięcie zasilania: 220...240 V

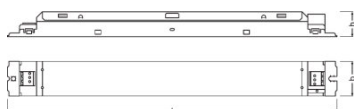
## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,95
Sprawność EUZ	up to 93 %
Straty mocy	4,0 W
Początkowy prąd rozruchowy	30 A
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	19
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	30
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	-
Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom)	2 kV
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	1 kV
Znamionowe napięcie wyjściowe	54...216 V
Znamionowy prąd wyjściowy	75...350 mA <sup>1)</sup>
Znamionowa moc	6.1...35 W

1)  $\pm 5\%$ 

## Wymiary i waga



Długość	280,0 mm
Szerokość	30,0 mm
Wysokość	21,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	270,0 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Masa produktu	180,00 g
Długość przewodu, strona wejściowa	8.0...9.0 mm

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-25...+60 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	75 °C
Maks. temperatura obudowy	110 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % <sup>1)</sup>

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

## Trwałość

Trwałość SE	50000 / 100000 h <sup>1)</sup>
-------------	--------------------------------

<sup>1)</sup> Przy maks. T<sub>c</sub> = 75°C / 10% obniżeniu częstotliwości / Przy T<sub>c</sub> = 65°C / wskaźnik usterek 10%

## Dodatkowe dane produktu

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

## Możliwości

Ściemnianie	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	2,0 m
Nadaje się do opraw o kl. ochronności	I




## Certyfikaty i Normy


Znaki stacji badawczych	CE / EL / VDE-ENEC / EAC / CCC / BIS / RCM
Normy	Wg. EN 61347-1/Wg. EN 61347-2-13/Wg. EN 62384/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61000-3-3/Wg. EN 61547
Typ zabezpieczenia	IP20

## Dane logistyczne

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

## POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Product Datasheet Product datasheet OT FIT 35 NFC
	Certyfikaty 730563_VDE Certificate

	Certyfikaty VDE ENEC Certificate 40038085
	Certyfikaty VDE EMC Certificate 40044675 (EN)
	Certyfikaty OT EMC 40050085 200220
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3694918
	Deklaracje zgodności EATON(CEAG)-Conformity declaration AM10972 OT FIT 35220-240350 D NFC L
	Deklaracje zgodności INOTEC-Conformity declaration AM10972 OT FIT 35220-240350 D NFC L
	Dane CAD CAD data IGS OT FIT 35,75D NFC L
	Dane CAD CAD data STEP OT FIT 35,75D NFC L
	Dane CAD OT FIT D NFC L IGS 251119
	Dane CAD OT FIT D NFC L STEP 251119
	Dane CAD 2-dim OT FIT D NFC L CAD2PDF 251119
	Dane CAD 3-dim OT FIT D NFC L CAD3PDF 251119
	Dane CAD PDF CAD data PDF OT FIT 35,75D NFC L

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899990166	Nieopakowane 1	- x - x -	215,00 g	
4052899990173	Karton wysyłkowy 20	305 mm x 161 mm x 104 mm	3777,00 g	5.11 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.