

OT FIT 35/220...240/350 D NFC L

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



Cechy produktu

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

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

Dane techniczne

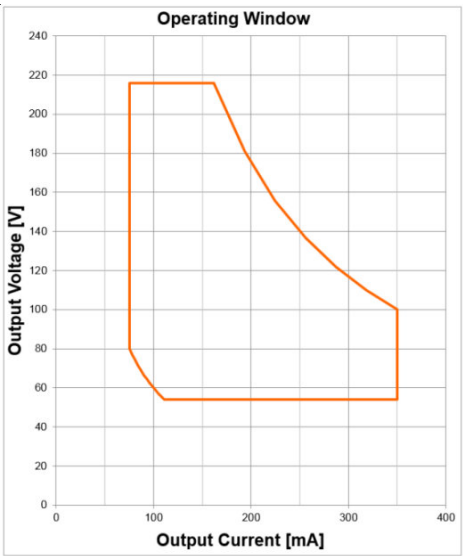
Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	0/50/60 Hz Hz
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...276 V
Current set	NFC ¹⁾
Współczynnik mocy λ	065C097
Efficiency in full-load	91 % ²⁾
Straty mocy	4,0 W
Początkowy prąd rozruchowy	30 A
Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A	19
Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A	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 ³⁾
Default output current	75 mA
Częstotliwość prądu wyj. (100 Hz)	< 1 %
Output PSTLM	≤1
Output SVM	≤0.4
Znamionowa moc	6.1...35 W
Maksymalna moc wyjściowa	35 W
Izolacja galwaniczna	Non isolated
U-OUT (napięcie robocze)	< 250 V
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 10 %
Tolerancja prądu wyjściowego	±3 %

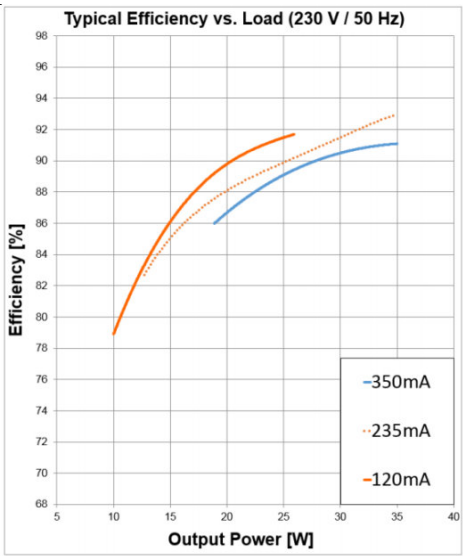
¹⁾ Factory setting: minimum nominal output current

²⁾ at 230 V, 50 Hz

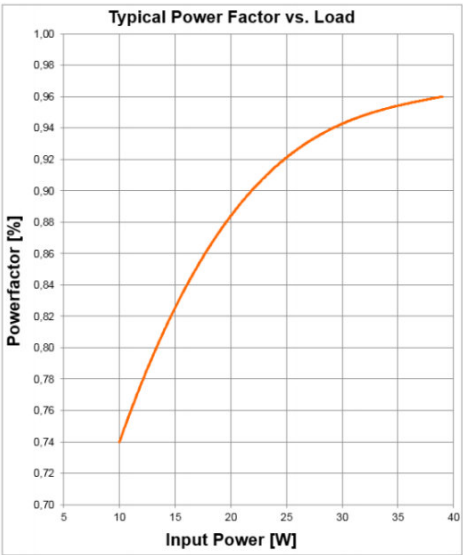
³⁾ Factory setting: 75 mA



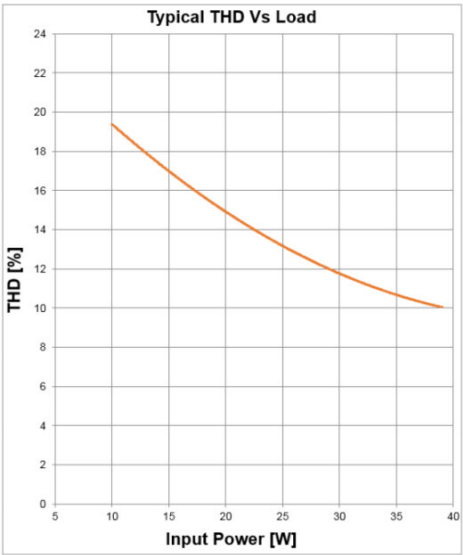
OT FIT 35220-240350 D NFC L Operating Window



OT FIT 35220-240350 D NFC L Typical Efficiency vs. Load (230 V 50 Hz)



OT FIT 35220-240350 D NFC L Typical Power Factor vs. Load



OT FIT 35220-240350 D NFC L Typical THD Vs Load

Wymiary i waga



Odległość otworów montażowych, długość	270,0 mm
Masa produktu	16800 g
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,5...1,5 mm ²
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...1,5 mm ²
Długość przewodu, strona wejściowa	8,0...9,0 mm
Długość przewodu, strona wyjściowa	8,0...9,0 mm
Długość	2800 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	210 mm

Kolory i materiały

Materiał obudowy	Metal
------------------	-------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-25...+60 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	75 °C
Maks. temperatura obudowy	110 °C
Zakres temperatury magazynowania	-40...+85 °C
Wilgotność względna	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

Trwałość SE	50000 / 100000 h ¹⁾
-------------	--------------------------------

¹⁾ At maximum T_c = 75°C / 10% failure rate / At T_c = 65°C / 10% failure rate

Dodatkowe dane produktu

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

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwzwarciove	Automatycznie odwracalne
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Intended for no-load operation	Nie
Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED	2,0 m ¹⁾
Nadaje się do opraw o kl. ochronności	I
Nadaje się do oświetlenia awaryjnego	Tak
Number of channels	1

¹⁾ Output wires must be routed as close as possible to each other

Programming

Box programming	Yes
Tuner4TRONIC	Tak
Tuner4TRONIC Field App	Tak

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

Kod taryfy celnej	85044083900
-------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-05-2023
Primary Article Identifier	4052899990166
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	76bfa7be-1a77-426d-8d9d-21bf10e67f82

Pobierz dane

Plik	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Certyfikaty OT EMC 40050085 200220
	Certyfikaty OT ENEC 40038085 010322
	Certyfikaty OT EMC 40044675 031022
	Deklaracje zgodności OT FIT D NFC L UK DoC 4281277 230322
	Deklaracje zgodności OT FIT D NFC L CE 3694918 161023
	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 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

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.
The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Karta katalogowa produktu

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899990166	OT FIT 35/220...240/350 D NFC L	Karton wysyłkowy 20	309 mm x 225 mm x 78 mm	5.42 dm ³	4595.00 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

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.