

# Ot Fit 40/220...240/1a0 Cs

Kod ElektriKo: 90868 Kod Osram: 4052899617339



## Dane techniczne:

- Częstotliwość sieciowa **50±60 Hz**
- Sprawność EUZ **90 %**
- Długość **97,0 mm**
- Wysokość **29,5 mm**
- Szerokość **43,0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **88,0 mm**
- Odległość otworów montażowych, szerokość **34,0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0,5±1,5 mm<sup>2</sup>**
- Długość przewodu, strona wejściowa **708 mm**
- Długość przewodu, strona wyjściowa **708 mm**
- Masa produktu **110,00 g**

- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0,5□1,5 mm<sup>2</sup>**
- Początkowy prąd rozruchowy
  
- Straty mocy **4.9 W**
- Ściemnianie **Nie**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe **Automatycznie odwracalne**
- Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego **Tak**
- Znaki stacji badawczych **CCC / CE / RCM / ENEC 05**
- Klasa ochronności **II**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Obudowa (z domieszkami) **Nie**
- Materiał obudowy **Tworzywo sztuczne**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **II**
- Trwałość SE **50000 / 30000 h**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**
- Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom) **2 kV**
- Napięcie wejściowe, prąd zmienny **198□264 V**
- Znamionowe napięcie wejściowe **220□240 V**
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne
  
- Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B) -
- Odporność na napięcie udarowe (L-N) **1 kV**
- U-OUT (napięcie robocze) **60 V**
- Znamionowe napięcie wyjściowe **25□42 V**
- Znamionowy prąd wyjściowy **800 / 900 / 1050 / 950 mA**
- Izolacja galwaniczna **SELV**
- Tolerancja prądu wyjściowego **±7.5 %**
- Znamionowa moc **20□44 W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□+50 °C**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED **2,0 m**
- Typ połączenia, po stronie wyjściowej **Zacisk**
- Wilgotność względna podczas pracy **5□85 %**
- Częstotliwość prądu wyj. (100 Hz)
  
- Częstotliwość sieciowa **50□60 Hz**
- Sprawność EUZ **90 %**
- Długość **97,0 mm**
- Wysokość **29,5 mm**
- Szerokość **43,0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **88,0 mm**
- Odległość otworów montażowych, szerokość **34,0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0,5□1,5 mm<sup>2</sup>**
- Długość przewodu, strona wejściowa **7□8 mm**
- Długość przewodu, strona wyjściowa **7□8 mm**
- Masa produktu **110,00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0,5□1,5 mm<sup>2</sup>**
- Początkowy prąd rozruchowy
  
- Straty mocy **4.9 W**
- Ściemnianie **Nie**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe **Automatycznie odwracalne**
- Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego **Tak**
- Znaki stacji badawczych **CCC / CE / RCM / ENEC 05**

- Klasa ochronności **II**
  - Typ zabezpieczenia **IP20**
  - Obudowa (z domieszkami) **Nie**
  - Materiał obudowy **Tworzywo sztuczne**
  - Nadaje się do oprav o kl. ochronności **II**
  - Trwałość SE **50000 / 30000 h**
  - Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**
  - Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom) **2 kV**
  - Napięcie wejściowe, prąd zmienny **198□264 V**
  - Znamionowe napięcie wejściowe **220□240 V**
  - Całkowite zniekształcenie harmoniczne
- 
- Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B) -
  - Odporność na napięcie udarowe (L-N) **1 kV**
  - U-OUT (napięcie robocze) **60 V**
  - Znamionowe napięcie wyjściowe **25□42 V**
  - Znamionowy prąd wyjściowy **800 / 900 / 1050 / 950 mA**
  - Izolacja galwaniczna **SELV**
  - Tolerancja prądu wyjściowego **±7.5 %**
  - Znamionowa moc **20□44 W**
  - Zakres temperatury otoczenia **-20□+50 °C**
  - Maks. temperatura obudowy **110 °C**
  - Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED **2,0 m**
  - Typ połączenia, po stronie wyjściowej **Zacisk**
  - Wilgotność względna podczas pracy **5□85 %**
  - Częstotliwość prądu wyj. (100 Hz)

### Korzyści ze stosowania produktu

- Wysoka wydajność i niezawodność

### Obszar zastosowań

- Przeznaczony do oprav o klasie ochronności I i II

### Cechy produktu

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Częstotliwość linii: 50 Hz | 60 Hz
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Bezpieczeństwo zgodnie z normami PN-EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Tłumienie RI: zgodnie z PN-EN 55015
- Harmoniczne prąd:u zgodnie z PN-EN 61000-3-2
- Odporność zgodna z normą EN 61547
- Zestaw zacisków do przewodów dla niezależnego montażu







