



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl

---

## ZI-10-12P



Zasilacz impulsowy 10 W, do puszek PDT Uwe 180-264 V AC/DC, Uwy 12 V DC

Index: ZI-10-12P

---

Zasilacz impulsowy do montażu w puszcze podtynkowej.

Napięcie wyjściowe 12 V.

Moc 10 W.

Zasilacz ZI-10-12P przeznaczony jest do zasilania niskonapięciowych lamp LED.



### FUNKCJE I DZIAŁANIE

---

#### OPIS

##### Funkcje

- europejski zakres wartości napięcia wejściowego
- montaż w puszcze podtynkowej Ø60
- **wysoka stabilność napięcia wyjściowego**
- zabezpieczenia: przeciążeniowe, termiczne, nadnapięciowe
- II klasa ochronności

##### Zabezpieczenia

- przeciążeniowe: w przypadku przeciążenia lub zwarcia następuje **automatyczne odłączenie napięcia wyjściowego**. Zasilacz cyklicznie próbuje załączyć zasilanie i w momencie ustąpienia przyczyny zadziałania zabezpieczenia przywrócone zostaje znamionowe napięcie zasilania;
- termiczne: **odcięcie napięcia wyjściowego**, gdy temperatura obniży się do bezpiecznej wartości **napięcie wyjściowe** zostanie przywrócone.

<https://www.youtube.com/embed/I9m22QRiCxs>

### DANE TECHNICZNE

---

Napięcie wyjściowe 1	12-12 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	0,85 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Nie
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	12 V
Odporność na zwarcie	Tak
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	180-264 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Moc wyjściowa	10 W
Stabilizowany	Tak
Możliwość montażu na szynie	Nie
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Wersja modułowa	Nie
Szerokość	48 mm
Wysokość	43 mm
Głębokość	20 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	0,85 A
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	180-264 V
Szerokość wbudowania	48 mm
Wysokość wbudowania	43 mm
Nadaje się do montażu na szynie montażowej	Nie
Maksymalny prąd wyjściowy 2	0 A
Maksymalny prąd wyjściowy 3	0 A
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 2	0 V
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 3	0 V
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 2	0 A
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 3	0 A
Pobór mocy	0 VA

Szerokość wyrażona liczbą modułów	0
Pobór mocy	0 W

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS