



## 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 O60
- **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.



[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153  
Błąd konfiguracji odtwarzacza



## DANE TECHNICZNE

---

Napięcie wyjściowe 1	10,8-13,8 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	1,2 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Tak
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	12 V
Odporność na zwarcie	Nie
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	180-264 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Moc wyjściowa	10 W
Stabilizowany	Tak
Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Wersja modułowa	Nie
Możliwość montażu bezpośredniego	Nie
Szerokość	48 mm
Wysokość	43 mm

Głębokość	20 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat