

KOD: PS-20012140  
NAZWA: PS 12V/14A zasilacz impulsowy do zabudowy

PL/V

### Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 14A/12÷15VDC\*
- szeroki zakres napięcia zasilania AC 176÷264V
- wysoka sprawność 85%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji



### OPIS

Zasilacz przeznaczony jest do zasilania z sieci 230V AC urządzeń systemów alarmowych wymagających napięcia 12V DC o wydajności prądowej **I=14A**. Konstrukcja zasilacza pozwala na łatwą zmianę napięcia wyjściowego w granicach od 12V do 15V DC za pomocą potencjometru. Zasilacz jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, przepięciowe oraz nadnapięciowe.

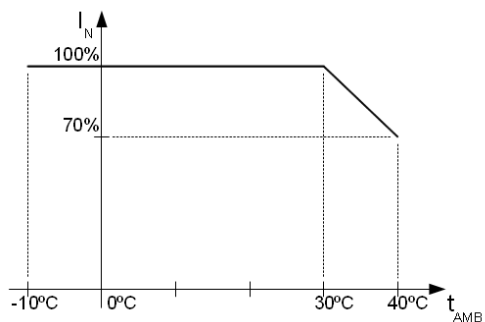
### DANE TECHNICZNE

Zasilanie	176 ÷ 264 V AC 50+60Hz
Pobór prądu	1,36A@230VAC max.
Moc zasilacza	200W max.
Sprawność	85%
Napięcie wyjściowe	12V DC
<b>Prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub>&lt;30°C</b>	<b>14A - patrz wykres 1</b>
<b>Prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub>=40°C</b>	<b>10A - patrz wykres 1</b>
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	12 V ÷ 15V DC
Napięcie tętnienia	100mV p-p max.
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	>16V (przywracane automatycznie)
Optyczna sygnalizacja pracy	LED zielona – obecność napięcia DC
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, temperatura: -10 °C+40 °C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wymiary(LxWxH)	226 x 115 x 50 [mm]
Waga netto/brutto	0,82kg / 0,90kg
Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007	I (pierwsza) - wymaga przewodu ochronnego
Złącza	zasilanie: Φ0,63-2,50 (AWG 22-10) wyjścia : Φ0,63-2,50 (AWG 22-10)
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji

\* W celu przedłużenia żywotności zasilacza zalecany prąd obciążenia wynosi 10A.

\* Patrz wykres 1

### Charakterystyka temperaturowa



Wykres 1.  
Dopuszczalny prąd wyjściowy zasilacza w zależności od temperatury otoczenia (obciążenie chwilowe).

### Wymiarowanie i mocowanie zasilacza PS-20012140

