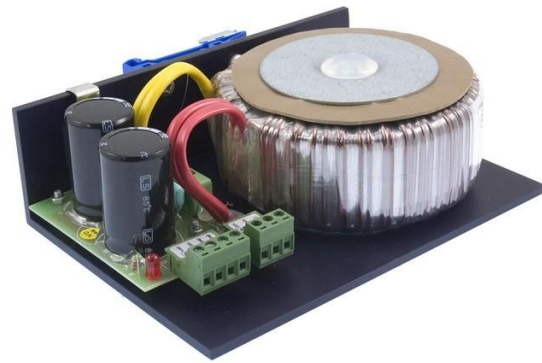


Opis:

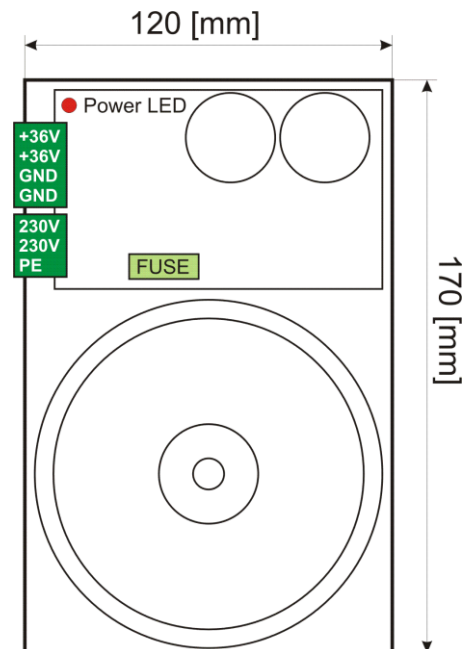
Zasilacz **ZN300-L(001)** służy do zasilania urządzeń, które wymagają niestabilizowanego napięcia o dużej obciążalności. Zasilacz ten posiada wbudowane kondensatory elektrolityczne które, dzięki dużej pojemności, pozwalają na odebranie energii np.: od sterownika silnika krokowego, nie powodując przy tym znacznego wzrostu napięcia na wyjściu zasilacza. Duże pojemności zasilacza także w znacznym stopniu łagodzą tętnienia napięcia zasilania.



Właściwości:

- Toroidalny transformator o dużej sprawności i małym rozproszeniu pola magnetycznego,
- Mostek prostownika o zwiększonej obciążalności,
- Obudowa otwarta na profilu Alu,
- Mocowanie do standardowej szyny 35mm,
- Listwy rozłączne typu Combicon,
- Bezpiecznik w oprawce na płytce,
- Dioda LED sygnalizująca zasilanie,
- Znamionowy prąd **10 A**,
- Znamionowe napięcie **24 V**,
- Moc maksymalna **240 W**.

Wymiary obudowy:



Oznaczenie złącza	Funkcja	Opis
230V, 230V	Wejście zasilania	Napięcie zmienne z sieci (230 VAC)
PE		Przewód ochronny
+24 V, +24 V	Wyjście zasilania	Napięcie zasilania (wyjście)
GND, GND		Masa napięcia zasilania (wyjście)

Tabela 1: Opis wyprowadzeń