

**Opis:**

Zastosowany w zasilaczu układ miękkiego startu zapobiega powstawaniu w uzwojeniach transformatora impulsu prądu, który powstaje podczas podłączenia zasilacza do sieci.

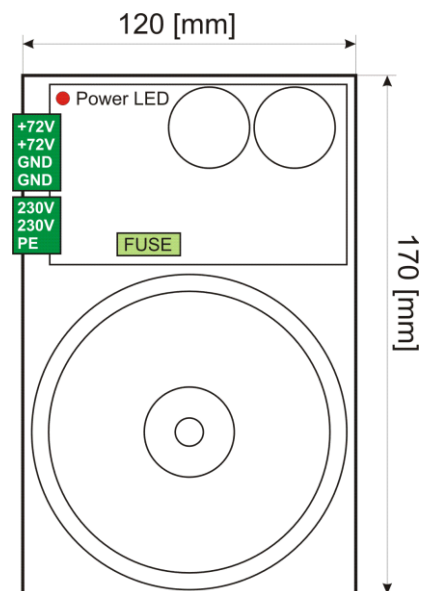
Zasilacz **ZN350-L-SS** służy do zasilania urządzeń, które wymagają niestabilizowanego napięcia o dużej obciążalności. Zasilacz ten posiada wbudowane kondensatory elektrolityczne, które, dzięki dużej pojemności, pozwalają na odebranie energii np.: od sterownika silnika krokowego, nie powodując przy tym 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,
- Układ miękkiego startu (tzw. soft start),
- Obudowa otwarta, na profilu aluminiowym,
- Mocowanie do standardowej szyny DIN 35mm,
- Listwy rozłączne, śrubowe,
- Bezpiecznik w oprawce na płytce,
- Dioda LED sygnalizująca zasilanie,
- Znamionowy prąd 4A,
- Znamionowe napięcie 72V,
- Moc maksymalna 200W.

**Wymiary obudowy:**



Oznaczenie złącza	Funkcja	Opis
230V, 230V	Wejście zasilania	Napięcie zmienne z sieci (230 VAC)
PE		Przewód ochronny
+72V, +72V	Wyjście zasilania	Napięcie zasilania (wyjście)
GND, GND		Masa napięcia zasilania (wyjście)

**Tabela 1:** Opis wyprowadzeń