



## Zasilacz 230V/12V/5V w obudowie na szynę DIN



Zasilacz ten produkowany jest w dwóch wersjach:

1. (Zdjęcie po lewej) Zasilacz o napięciu wyjściowym 12V (niestabilizowane) i napięciu 5V (stabilizowane). Suma prądów pobierana z wyjść 12V i 5V nie może przekraczać 400 mA.
2. (Zdjęcie po prawej) Zasilacz o napięciu wyjściowym 12V (niestabilizowane). Prąd pobierany z wyjścia 12V nie może przekraczać 400 mA.

Oba zasilacze zasilane są z sieci 230V~. Wymiary zasilaczy są takie same w obu wersjach i wynoszą:

54 mm szerokość  
90 mm wysokość  
65 mm głębokość

