

M015N - DC/DC Converter, adjustable



maks. 1,5 A Wejście: 6 - 28 V/DC Wyjście: 3 - 15 V/DC Napięcie wejściowe musi być o co najmniej o 3 V wyższe niż nastawione napięcie wyjściowe. Nastawione napięcie wyjściowe jest stabilizowane i odporne na zwarcia. Do zasilania urządzeń niższymi napięciami z akumulatora samochodowego 12 V albo 24 V lub zasilaczy sieciowych.

Dane techniczne:

Napięcie wejściowe: 6 - 28 V/DC

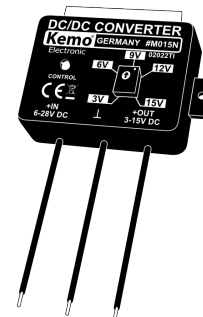
Regulowane: napięcie wyjściowe 3 - 15 V (stabilizowane elektronicznie)

Wskazówka: Napięcie wejściowe musi być o co najmniej 3 V wyższe niż nastawione napięcie wyjściowe

Maks. natężenie prądu wyjściowego: 1,5 A

Maks. straty mocy: ok. 3 W bez radiatora, ok. 10 W z radiatorem (radiator nie jest dołączony)

Wymiary: ok. 60 x 45 x 20 mm (bez bocznych końcówek mocujących)



M015N

