

M015N - Transformador de tensión, ajustable



máx. 1,5 A, Entrada: 6 - 28 V/DC salida: 3 - 15 V/DC

La tensión de entrada debe ser al menos 3 V más alta que la tensión de salida ajustada. La tensión de salida ajustada es estabilizada y resistente al corto-circuito. Para el servicio de aparatos con una tensión más baja a una batería de coche o bloques de alimentación 12 V o 24 V.

Technical Data:

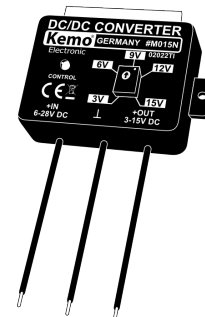
Tensión de entrada: 6 - 28 V/DC

Tensión de salida ajustable: 3 - 15 V (estabilizada electrónicamente) Nota: La tensión de entrada debe ser por lo menos 3 V más alta que la tensión de salida ajustada

Corriente de salida máx.: 1,5 A

Energía disipada máxima: aprox. 3 W sin disipador de calor, aprox. 10 W con disipador de calor (no incluido)

Medidas: aprox. 60 x 45 x 20 mm (sin eclisas de fijación)



M015N

