

M015N - Spannungswandler, justierbar



Max. 1,5 A, Eingang: 6 - 28 V/DC, Ausgang: 3 - 15 V/DC

Die Eingangsspannung muss mindestens 3 V höher sein als die eingestellte Ausgangsspannung. Die eingestellte Ausgangsspannung ist stabilisiert und kurzschlussfest. Zum Betrieb von Geräten mit kleineren Spannungen an einer 12 V oder 24 V Autobatterie oder an Netzteilen.

Technische Daten:

Eingangsspannung: 6 - 28 V/DC

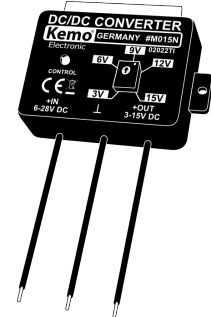
Ausgangsspannung: einstellbar 3 - 15 V (elektronisch stabilisiert)

Hinweis: Die Eingangsspannung muss mindestens 3 V höher sein als die eingestellte Ausgangsspannung.

Max. Ausgangsstrom: 1,5 A

Max. Verlustleistung: ca. 3 W ohne Kühlkörper, ca. 10 W mit Kühlkörper (liegt nicht bei)

Maße: ca. 60 x 45 x 20 mm (ohne Befestigungslaschen)



M015N

