

**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic  
 Leher Landstr. 20  
 27607 Geestland  
 Germany

Phone: +49 4743 9338-0  
 Fax: +49 4743 9338-22

<http://www.kemo-electronic.de>  
 email: [info@kemo-electronic.de](mailto:info@kemo-electronic.de)

HR.Nr. HRB 111 486  
 UstNr: DE 814 380 369

**M029 - Gleichspannungswandler**

Eingang: 6 - 14 V/DC, Ausgang: 11 - 26 V/DC

Dieser elektronisch geregelte Gleichspannungswandler erzeugt aus einer kleinen Eingangsspannung eine fast doppelt so hohe Ausgangsspannung. Die Ausgangsspannung sinkt bei höherer Belastung. Mit einem zusätzlichen Potentiometer von 4,7 k $\Omega$  lin. kann die Ausgangsspannung nach oben hin begrenzt werden, bei Eingangsspannung von über 10 V.

**Technische Daten:**

Eingangsspannung: 6 - 14 V/DC

Ausgangsspannung: 11 - 26 V/DC (je nach Belastung)

Ausgangsstrom: max. 2 A

Maße: ca. 70 x 60 x 23 mm (ohne Befestigungslaschen)

