

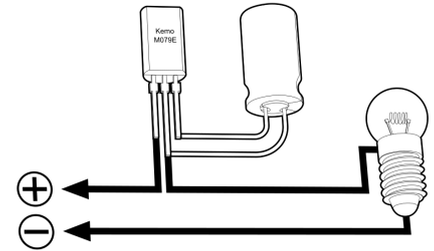
**Kemo Electronic GmbH**

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

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

M079E - Blinker / Wechselblinker 7 - 24 V/DC

Sehr kleiner elektronischer Blinkgeber, der beim Betrieb mit einer Glühlampe nur aus 2 kleinen elektrischen Bauteilen besteht. Schaltpläne für viele Variationen liegen bei. Es können auch LED's angeschlossen werden, die dann aber mit zusätzlichen Vorwiderständen (liegen nicht bei) betrieben werden. Als Wechselblinker sind 3 zusätzliche Widerstände (liegen nicht bei) erforderlich, welche auf die jeweilige Konfiguration zugeschnitten sind. Die Bauteile müssen mit einem Lötkolben verbunden werden.

Technische Daten:

Betriebsspannungsbereich: ca. 7 - 24 V
 Belastbarkeitsbereich (anschließbare Lampenlast): ca. 10 mA - 1 A
 Blinkfrequenz: Ø ca. 1,2 Hz. (ca. alle 0,8 Sek. 1 Blinkimpuls)
 Einschaltdauer je Blinkimpuls: ca. 50% (ca. 0,4 Sek)
 Betriebstemperatur: ca. -20 - + 80°C
 Einschalt-Widerstand im Blinkgeber: ca. 0,08 Ohm
 Abmessungen Blinkgeber: ca. Ø 3,4 x 8 mm
 Abmessungen Kondensator: ca. Ø 6,5 x 12,4 mm
 Verpolungs- und kurzschlußfest