

**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

M206 - Blinker für LED- oder Glühlampen 9 - 48 V/DC max. 10 A



An diesen Blinkgeber können entweder Glühlampen oder LED Lampen mit Betriebsspannungen zwischen 9 - 48 V/DC angeschlossen werden. Der Blinkgeber wird dann mit der Betriebsspannung betrieben, die die angeschlossenen Lampen haben. Das Gerät ist kurzschlussfest. Blinkfolge regelbar ca. 0,15 - 7 Sek.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 9 - 48 V Gleichspannung (je nach angeschlossenen Lampen)
 Strombelastbarkeit: max. 10 Ampere (bei 12 V sind das z.B. Lampen bis max. 120 W)
 Einstellbare Blinkfolge: ca. 0,15 - 7 Sek.
 Leucht / Pausenverhältnis: ca. 50/50%
 Eigenstromverbrauch: $\emptyset < 2,5$ mA
 Maße Modul: ca. 87 x 60 x 33 mm
 Anzeige am Modul: blinkende LED
 Anschlüsse: Steckzungen 6,3 mm
 Kurzschlussgesichert