

**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 - Migacz do lampek diodowych albo żarówek 9 - 48 V/DC maks. 10 A



Do tego migacza można podłączyć żaróweczki albo lampki z diodami LED pracujące pod napięciem pomiędzy 9 - 48 V/DC. Nadajnik impulsów migania pracuje wówczas pod takim napięciem roboczym, jakie mają podłączone lampki. Urządzenie jest odporne na zwarcie. Interwały pulsowania można regulować co ok. 0,15 - 7 sek.

Dane techniczne:

Napięcie robocze: 9 - 48 V prądu stałego (w zależności od podłączonych lampek)
 Obciążenie prądem: maks. 10 amperów (przy 12 V są to np. lampki do maks. 120 W)
 Regulowane interwały pulsowania: ok. 0,15 - 7 sek.
 Proporcja świecenie / przerwa: ok. 50/50%
 Własne zużycie prądu: $\emptyset < 2,5$ mA
 Wymiary modułu: ok. 87 x 60 x 33 mm
 Elementy wskaźnikowe na module: pulsująca dioda LED
 Podłączenia: końcówki wtykane 6,3 mm
 Zabezpieczony przeciwzwarciowo