

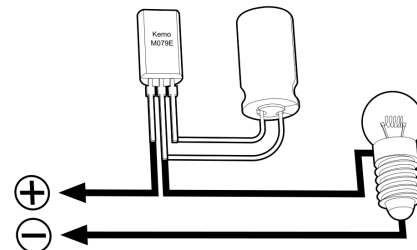
**Kemo Electronic GmbH**

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

**M079E - Migacz / Migacz naprzemienny 7 - 24 V/DC**

Bardzo mały elektroniczny sterownik impulsów świetlnych, przy pracy z żarówką składający się jedynie z 2 małych elektrycznych podzespołów. Załączone są schematy połączeń dla wielu różnych wariantów. Można podłączyć również diody LED, które jednak muszą wtedy pracować z dodatkowymi rezystorami włączanymi przed nimi (nie są dołączone do oferowanego produktu). Do pracy jako migacz naprzemienny potrzebne są 3 dodatkowe rezystory (nie są dołączone do oferowanego produktu), dopasowane do danej konfiguracji. Podzespoły muszą zostać połączone lutownicą.

**Dane techniczne:**

Zakres napięcia roboczego: ok. 7 - 24 V

Zakres obciążenia (możliwe do podłączenia obciążenie lampkami): ok. 10 mA - 1 A

Częstotliwość migania: Ø ok. 1,2 Hz (co ok. 0,8 sek. 1 impuls)

Czas włączenia na jeden impuls: ok. 50% (ok. 0,4 sek.)

Temperatura pracy: ok. -20 - + 80°C

Rezystancja włączenia migacza: ok. 0,08 Ohm

Wymiary elektronicznego migacza: ok. Ø 3,4 x 8 mm

Wymiary dołączonego do niego kondensatora: ok. Ø 6,5 x 12,4 mm

Zabezpieczony przed zamianą biegunów i przed zwarcieniem