

**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 - Intermitente para lámparas LED o lámparas incandescentes 9 - 48 V/DC max. 1



Se pueden conectar lámparas incandescentes o lámparas LED con tensiones de servicio entre 9 y 48 V/DC a este relé de intermitencia. Entonces el relé de intermitencia se acciona con la tensión de servicio que tienen las lámparas conectadas. El aparato es resistente al cortocircuito. Sucesión de destellos regulable: aprox. 0,15 - 7 seg.

Technical Data:

Tensión de servicio: 9 - 48 V tensión continua (según las lámparas conectadas)
 Intensidad de corriente admisible: 10 amperios como máximo (en caso de 12 V, eso son p.ej. lámparas hasta 120 W como máximo)
 Sucesión de destellos regulable: aprox. 0,15 - 7 seg.
 Razón brillo-pausa: aprox. 50/50%
 Consumo de electricidad independiente: $\emptyset < 2,5$ mA
 Tamaño del módulo: aprox. 87 x 60 x 33 mm
 Indicación al módulo: LED intermitente
 Conexiones: lengüetas 6,3 mm
 A prueba de cortocircuito