

**Kemo Electronic GmbH**

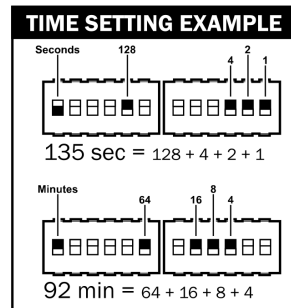
Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

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

M113D - Cyfrowy wyłącznik czasowy 12 V/DC



Wyłącznik czasowy o czasach nastawianych pomiędzy 1 sekundą a 2047 sekundami albo 1 minutą a 2047 minutami. Po wciśnięciu przycisku czasomierz się włącza, a po ustawionym czasie ponownie wyłącza. Drugim przyciskiem można w każdej chwili zatrzymać odliczany czas. Można również podłączyć zewnętrzne wyłączniki przyciskowe (nie ma ich zakresie naszej dostawy). Timer można również uruchomić za pomocą zewnętrznych impulsów sterujących (3 - 24 V / DC) lub automatycznie po włączeniu przy podłączeniu kondensatora (22 μ F 50 V).

Dane techniczne:

Napięcie robocze: 12 V/DC \pm 5%

Pobór prądu: w stanie wyłączonym: < 6 mA, w stanie włączonym: < 50 mA

Styk przełączający: 1 x WŁĄCZ, maks. 24 V maks. 10 A AC albo DC

Podłączenie: listwa zaciskowa dla dodatkowego przycisku włączającego, przycisku wyłączającego, styku przełączającego, podłączenia napięcia roboczego 12 V

Wyświetlacz: po 1 diodzie dla „Praca” oraz „Włączenie” Regulowane czasy włączenia: 1 sekunda do 2047 sekund w krokach co 1 sekunda albo 1 minuta do 2047 minut w krokach co 1 minuta Dokładność

nastawionych czasów: ok. \pm 10%

Po uruchomieniu czasu jego włączenie można w każdej chwili przerwać wciskając przycisk „Wył.”

Start automatyczny: Gdy do zacisków przycisku uruchamiania podłączony jest kondensator 22 μ F >50 V, wówczas czasomierz zostaje uruchomiony automatycznie po włączeniu napięcia roboczego

Wymiary: ok. 120 x 70 x 30 mm (bez nóg do mocowania)