

# RM2TM

UNIVERZÁLNÍ ČASOVACÍ MODUL

Předběžný návod k použití:

- REŽIMY:**
- MKO** monostabilní klopný obvod, spouštěný :
    - a) náběžnou hranou napájecího napětí, přivedenébo na svorky 1 a 2.
    - b) při stálém napájení je možno obvod nastarovat záporným impulsem, přivedeným na svorku č. 3.
    - c) při stálém napájení je možno obvod nastarovat kladným impulsem, přivedeným na svorku č. 4.
  - monostabilní klopný obvod je možno volit se zpožděným přitahem relé nebo se zpožděným návratem relé.
  - AKO** astabilní režim funkce

**TECHNICKÁ DATA:**

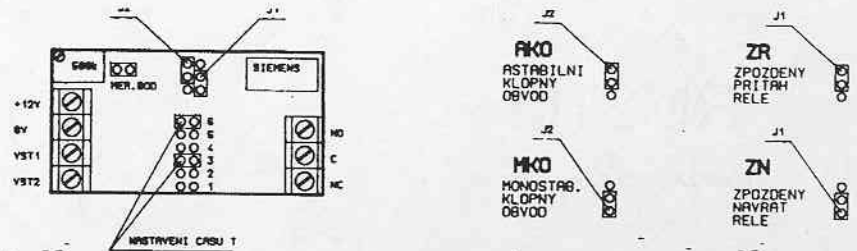
Napájecí napětí: 10 až 15Vss  
 Prodobý odběr při sepnutém relé a nap.napětí 12Vss 11mA  
 Max. spínaný proud 4A  
 Nastavení času plynulé, při testu nastavena frekvence generátoru:

7,5s	1min	3min
15s	1min 30s	4min 7,5s
30s	2min	4min 15s
37,5s	2min 7,5s	5min
45s	2min 30s	

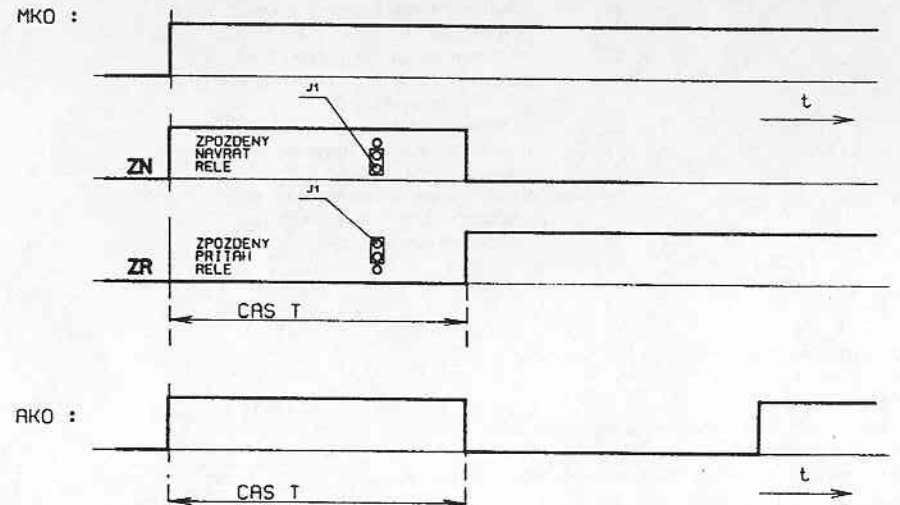
Pro AKO jsou doporučeny časy půlperiody následovně:

- 7,5s
  - 15s
  - 30s
  - 1min
  - 2min
  - 4min
- Rozměry modulu 50mm x 27,5mm x 14mm

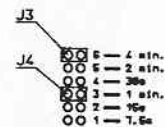
Nastavení modulu je na následující straně.



**CASOVY DIAGRAM:**



**NASTAVENI CASU T :**

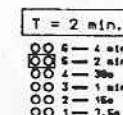
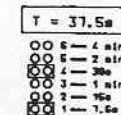
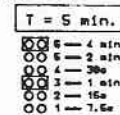


JUMPER J3 MUZE BYT V POLOZE : 4 NEBO 5 NEBO 6

JUMPER J4 MUZE BYT V POLOZE : 1 NEBO 2 NEBO 3

PRO MKO JE DOBA T ROVNÁ SOUCTU ČASŮ NAST. POMOCI J3 A J4

PRIKLAD PRO MKO :



PRO AKO JE IT VYDKETEN PRITAH RELÉ... (partially obscured text)