



## ČASOVÉ RELÉ PRE MONTÁŽ DO PANELU 48X48 MM, DIGITÁLNE

88857103

T814 časové relé 12 V DC

- Multifunkčné
- Zobrazenie aktuálneho a požadovaného času
- Časový rozsah: 0.01 sec - 9,999 hod
- Podsvietenie displeja (Časovač 816)



### POPIS PRODUKTU

Jednoduché nastavenie funkcie a času. Relé možno naprogramovať bez pripojeného napájacieho napätia (interná batéria). Možnosť programovania možno zablokovať prepínačom na bočnej strane (prepínač nemá vplyv na nastavenie požadovaného času). Na displeji sa zobrazí aktuálny čas, požadovaný čas, stav výstupného kontaktu a funkcia.

**Timer 814** Funkcie: A, B, C, D, Di a H. Funkcia cyklu (D, Di) majú rovnaký impulz a oneskorenie. Časové relé T814 má jeden výstupný spínací kontakt.

**Timer 816:** Rovnaké funkcie T814. Červene podsvietený LCD displej.

**Timer 815:** Funkcie: A1, A2, AM, AMt. Relé má dva spínacie kontakty. V A1 je jeden kontakt oneskorený a druhý okamžitý, v ostatných funkciách sú obidva kontakty oneskorené.

| Timer 814/ 816   |   |  |
|--|---|--|
| <b>Funkcia A</b><br>Oneskorený príťah                          | <b>Funkcia B</b><br>Impulzný príťah (skrátene alebo predĺženie impulzu) | <b>Funkcia C</b><br>Oneskorený odpad (po skončení impulzu) |
| <b>Funkcia D</b><br>Symetrický cyklovač začínajúci oneskorením | <b>Funkcia Di</b><br>Symetrický cyklovač začínajúci impulzom            | <b>Funkcia H</b><br>Oneskorený odpad                       |

| Timer 815  |                                       |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|
| <b>Funkcia A1</b><br>Oneskorený príťah<br>1 kontakt oneskorený<br>1 kontakt okamžitý | <b>Funkcia A2</b><br>Oneskorený odpad | <b>Funkcia AM</b><br>Oneskorený príťah s pamätou počas časovania | <b>Funkcia AMt</b><br>Oneskorený príťah s pamätou počas a po časovaní<br>Nulovanie |

## ŠPECIFIKÁCIA

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Časový rozsah | 0,01 s - 9999 h |
|---------------|-----------------|

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Doba otvorenia                 | 50 ms                 |
| Doba ustálenia min.            | 50 ms                 |
| Doba uzatvorenia               | 50 ms                 |
| Hmotnosť                       | 100 g                 |
| Menovitý výkon                 | 2000 VA / 80W         |
| Napájacie napätie AC / DC max. | 48 V                  |
| Napájacie napätie AC / DC min. | 24 V                  |
| Napájacie napätie DC max.      | 12 V DC               |
| Napájacie napätie DC min.      | 12 V DC               |
| Opakovateľná presnosť          | 0,03 %                |
| Prevádzková teplota max.       | 60 °C                 |
| Prevádzková teplota min.       | -10 °C                |
| Prúd min.                      | 0,1 A                 |
| Spínací prúd max.              | 8 A                   |
| Spotreba                       | 0,5 W                 |
| Teplota skladovania do         | 70 °C                 |
| Teplota skladovania od         | -30 °C                |
| Trieda krytia predného panela  | IP65                  |
| Zhoda s normami                | CE, Lloyd's, RoHS, UL |



