



## ČASOVÉ RELÉ PRE MONTÁŽ DO PANEĽU 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

##### Funkcia A

Oneskorený príťah



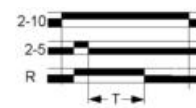
##### Funkcia B

Impulzný príťah (skrátene alebo predĺženie impulzu)



##### Funkcia C

Oneskorený odpad (po skončení impulzu)



##### Funkcia D

Symetrický cyklovač začínajúci oneskorením



##### Funkcia Di

Symetrický cyklovač začínajúci impulzom



##### Funkcia H

Oneskorený odpad



#### Timer 815

##### Funkcia A1

Oneskorený príťah  
1 kontakt oneskorený  
1 kontakt okamžitý

##### Funkcia A2

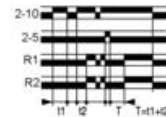
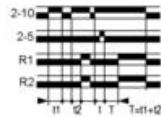
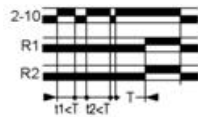
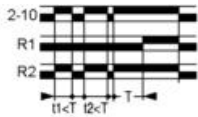
Oneskorený odpad

##### Funkcia AM

Oneskorený príťah s pamäťou počas časovania

##### Funkcia AMt

Oneskorený príťah s pamäťou počas a po časovaní  
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

