

Digitaalinen aikaviivemoduuli 0,1 s - 16 tuntia, 5 V

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2115

EAN13: -

HS-koodi: 85364190

Tuotteen parametrit:

Jännite: 5 V DC



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Aikaviivekytkentämoduuli. Digitaalinen näyttö punaisella taustavalolla. Silmukkakytkentä mahdollinen.

Syöttöjännite: 5 V DC

Käyttövirta: 150 mA

Maks. kytkentäjännite: 30 V DC

Suurin kytkentävirta: 10 A

Käyttölämpötila: -10 - 60 °C

Mitat: 79 x 43 x 26 mm

Kiinnitysreikä: 73 x 39 mm

Paino: 40 g

Ohjeet:

T1 ajan asettamiseen: Aseta T1 painamalla suoraan plus- tai miinuspainiketta. Tiedot tallentuvat automaattisesti 5 sekunnin kuluttua asettamisesta ja ajanotto alkaa.

T2 ajan asettamiseen: Paina asetuspainiketta lyhyesti, näyttö alkaa vilkkua. Paina tällöin lisäys- tai vähennyspainiketta asettaaksesi T2:n. 5 sekunnin kuluttua asetuksen valmistumisesta automaattinen muisti käynnistyy.

Jos sinun on pysäytettävä ajanotto käytön aikana, paina pysäytyspainiketta pysäyttääksesi releen ja nollataksesi tiedot. Paina pysäytyspainiketta uudelleen käynnistääksesi releen uudelleen.

Kun rele on normaalisti kytketty irti, käynnistä se uudelleen painamalla pysäytyspainiketta.

Aika-alue: automaattinen alueen vaihto. Oletusalue on sekunnit. Pienennä lukua arvoon 0 ja jatka vähennyspainikkeen painamista, jolloin alue vaihtuu automaattisesti arvoon 99,9 sekuntia; lisää luku arvoon 999 ja jatka suurennuspainikkeen painamista, jolloin alue vaihtuu automaattisesti arvoon 0,0,0.

Numeron muoto on seuraava

XX X -- aikaväli 0,01 s

X XX - aika-alue 0,1 s

XX X -- aikaväli 1s

XXX--aikaväli 1 minuutti

Esimerkiksi: Aseta T1=8,88, jolloin ohjain laskee taaksepäin 0,01 sekunnin kuluttua, T2=8,8,8, jolloin ohjain laskee alaspäin 1 minuutin kuluttua.

Työtilan asetus: Käyttäjät voivat asettaa 6 työtilaa.

Paina asetuspainiketta pitkään siirtyäksesi P-0-parametriin ja paina plus- tai miinusnäppäintä nykyisessä käyttöliittymässä asettaaksesi halutun toimintatilan.

P-0: Rele kytkeytyy pois päältä viiveen T1 umpeuduttua ja sen päätyttyä.

P-1: Rele kytkeytyy päälle viiveajan T1 jälkeen ja päättyy

P-2: Rele sulkeutuu viiveen T1 jälkeen ja avautuu viiveen T2 jälkeen ja päättyy.

P-3: Rele avautuu T1-viiveen jälkeen ja sulkeutuu T2-viiveen jälkeen.

P-4: Rele sulkeutuu T1-viiveen jälkeen ja avautuu T2-viiveen jälkeen, silmukka

P-5: Rele avautuu T1-viiveen jälkeen ja sulkeutuu T2-viiveen jälkeen, jolloin silmukka sulkeutuu.

Galerie:

