

Digitaalinen aikaviivemoduuli 0.1s - 16 tuntia, 12V

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5046

EAN13: -

HS-koodi: 85364190

Tuotteen parametrit:

Jännite: 12 V DC

Kattavuus: IP20



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Aikaviiveen kytkentämoduuli. Digitaalinen näyttö punaisella taustavalolla. Mahdollisuus silmukointiin.

Syöttöjännite: 12 V DC

Käyttövirta: 100 mA

Max. kytkentäjännite: 30 V DC

Max. kytkentävirta: 10 A

Käyttölämpötila: -10-60 °C

Mitat: 79 x 43 x 26 mm

Asennusreikä: 73 x 39 mm

Paino: 40 g.

Ohjeet:

T1 ajan asettamista varten: paina suoraan plus- tai miinuspainiketta T1:n asettamiseksi, tiedot tallennetaan automaattisesti muistiin 5 sekunnin kuluttua asetuksesta ja ajanotto alkaa.

T2 ajan asettamiseksi: paina asetusnäppäintä lyhyesti, näyttö vilkkuu, tässä pro-aika, paina lisäys- tai vähennyspainiketta T2:n asettamiseksi, 5 sekuntia asetuksen päättymisen jälkeen automaattinen muisti käynnistyy.

Jos haluat pysäyttää ajoituksen käytön aikana, paina pysäytyspainiketta releen pysäyttämiseksi ja tietojen nollaamiseksi. Käynnistä rele uudelleen painamalla pysäytyspainiketta uudelleen.

Kun rele poistuu normaalisti, paina pysäytyspainiketta käynnistääksesi releen uudelleen.

Aika-alueen osalta: automaattinen alueen vaihto. Oletusarvoisesti vaihteluväli on sekuntia. Vähennä numero 0:aan, jatka vähentämissä painikkeen painamista, alue vaihtuu automaattisesti 99,9 sekuntiin; lisää numero 999:ään, jatka lisäämissä painikkeen painamista, alue vaihtuu automaattisesti 0,0,0:aan.

Numeron muoto on seuraava

X.X X-aika-alue 0.01s

X.X-aika-alue 0.1s

X X-aika-alue 1s

X.X-aika-alue 1min

Esimerkki: aseta T1=8.88, ohjain laskee alaspäin 0.01s:n kuluttua, T2=8.8.8, ohjain laskee alaspäin 1 minuutin kuluttua.

Työtilan asetus: Käyttäjät voivat asettaa 6 toimintatilaa.

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

P-0: Rele sammuu T1-viiveen jälkeen ja poistuu.

P-1: Rele kytkeytyy jännitteiseksi viiveen T1 jälkeen ja päättyy

P-2: Rele kytkeytyy jännitteiseksi viiveen T1 jälkeen ja kytkeytyy jännitteettömäksi viiveen T2 jälkeen ja päättyy.

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

P-4: Rele kytkeytyy jännitteiseksi viiveen T1 jälkeen ja kytkeytyy jännitteettömäksi viiveen T2 jälkeen, silmukka sulkeutuu

P-5: Rele kytkeytyy jännitteettömäksi viiveen T1 jälkeen ja kytkeytyy jännitteiseksi viiveen T2 jälkeen ja silmukka sulkeutuu.

Galerie:



