

Tidsinterval: 0-999s, 0-999m,0-999t

Strømforsyningsspænding: DC12V / DC 24V /AC110V-220V

Relæ: 20A

Arbejdsstrøm: 10A (maksimum)

Effekt: 1500W (maksimum)

Størrelse: 79 X 26 X 43 mm/2,99" X 1,02" X 1,69"

Hulstørrelse: 72 X 40 mm/2,83" X 1,57"

Instruktionsmanual:

1. Efter at have indstillet dataene, skal du vente 6 sekunder, 6s Post-moduler gemmer automatisk hukommelsessætdata.
  2. Tryk på SET-tasten én gang for at gå ind i tidsindstillingstilstanden, den røde LED blinker, tryk på tasten for at øge eller formindske indstillingstiden T1.
  3. Efter indstilling af tid T1, tryk kort på SET-tasten igen, den grønne LED blinker, og tiden indstilles ved at trykke på tasten Tid T2, T2-tidsindstilling er fuldført, tryk på SET-tasten igen, systemet gemmer automatisk hukommelsesindstillingen Tid eller vente i 6s, 6s-modulet gemmer automatisk datahukommelsen.
  4. Langt tryk på SET, gå ind i parameterindstillingstilstand. Der er to sæt parametre, som brugeren kan vælge P0, P1. Kort tryk på SET i den aktuelle tilstand for at skifte mellem P0 og P1.
  5. I P0 kan parameter indstilles ved at trykke på tasten for at justere deres egen timingtilstand. I P1 kan parameter indstilles ved at tilføje og trække taster fra arbejdstilstand.
- P0--0:T1 Timing Mode er anden.  
P0-1: T1 Timing Mode er minutter.  
P0--2:T1 Timing Tidstilstand er time.  
P1--0: Delay T1 Time, Relay Pull (T1 Timer)  
P1--1:Relæudløsning efter T1-tidsforsinkelse (T1-timer)  
P1--2: Forsinket T1-tid, relætræk (T1-timer), og derefter relæudløsning efter T2-tidsforsinkelse (T2-timing), så er det færdigt.  
P1--3: Relæudløsning efter T1-tidsforsinkelse (T1-timer), derefter forsinkelse T2-tid, relætræk (T2-timing), så er den færdig.  
P1--4: Forsinket T1-tid, relætræk (T1-timer), og derefter relæudløsning efter T2-tidsforsinkelse (T2-timer), cykling.  
P1--5: Relæfrigivelse efter T1 tidsforsinkelse (T1 timer), derefter forsinkelse T2 tid, re

