

Digital tidsfördröjningsmodul 0.1s - 16 timmar, 24V

Produktkoder:

Produktkod: AM7222

EAN13: -

HS-kod: 85364190

Produktparametrar:

Spänning: 24 V DC

Täckning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Modul för tidsfördröjning. Digital display med röd bakgrundsbelysning. Möjlighet till looping.

Matningsspänning: 24V DC

Driftström: 100 mA

Max. kopplingspänning: 30V DC

Max. kopplingsström: 10 A

Driftstemperatur: -10 till 60°C

Dimensioner: 79 x 43 x 26 mm

Monteringshål: 73 x 39mm

Vikt: 40g

Instruktioner:

T1 för tidsinställning: tryck direkt på plus- eller minusknappen för att ställa in T1, data kommer automatiskt att memoriseras 5 s efter inställningen och tidtagningen kommer att starta.

T2 för att ställa in tiden: tryck kort på inställningsknappen, displayen blinkar, tryck på knappen för att öka eller minska tiden för att ställa in T2, 5 sekunder efter att inställningen är klar startar det automatiska minnet.

Om du behöver stoppa tidtagningen under drift trycker du på stoppknappen för att stoppa reläet och återställa data. Tryck på stoppknappen igen för att starta om reläet.

När reläet normalt går ut trycker du på stoppknappen för att starta igen.

För tidsintervall: automatisk omkoppling av intervallet. Standardintervallet är sekunder. Sänk numret till 0, fortsätt att trycka på minskningsknappen så att intervallet automatiskt ändras till 99,9 sekunder; lägg till numret till 999, fortsätt att trycka på ökningsknappen så att intervallet automatiskt ändras till 0,0,0.0.

Numret har följande format:

X.X X--tidsintervall 0,01s

X.X--tidsintervall 0,1s

X X--tidsintervall 1s

X.X--tidsintervall 1min

Till exempel: om du ställer in T1=8,88 kommer regulatorn att räkna ner efter 0,01s, T2=8,8,8 kommer regulatorn att räkna ner efter 1 minut.

Inställning av arbetsläge: Användarna kan ställa in 6 arbetslägen.

Tryck länge på inställningstangenten för att komma in i parameter P-0 och tryck på plus- eller minustangenten i det aktuella gränssnittet för att ställa in önskat arbetsläge.

P-0: Reläet stängs av efter T1-fördröjningen och avslutas.

P-1: Reläet aktiveras efter tidsfördröjning T1 och avslutas

P-2: Reläet aktiveras efter tidsfördröjning T1 och avaktiveras efter tidsfördröjning T2 och avslutas.

P-3: Reläet öppnas efter tidsfördröjning T1 och stängs sedan efter tidsfördröjning T2 och avslutas.

P-4: Reläet är aktiverat efter tidsfördröjning T1 och sedan avaktiverat efter tidsfördröjning T2, slinga

P-5: Reläet är avaktiverat efter tidsfördröjning T1 och sedan aktiverat efter tidsfördröjning T2 och slingan stängs.

Galerie:

