

Digital tidsfördröjningsmodul 0,1 s - 16 timmar, 5 V

Produktkoder:

Produktkod: AM2115

EAN13: -

HS-kod: 85364190

Produktparametrar:

Spänning: 5 V DC



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Tidsfördröjningsmodul. Digital display med röd bakgrundsbelysning. Looping möjlig.

Matningsspänning: 5V DC

Driftström: 150 mA

Max. kopplingsspänning: 30V DC

Max. brytström: 10 A

Drifttemperatur: -10 till 60 °C

Mått: 79 x 43 x 26 mm

Monteringshål: 73 x 39 mm

Vikt: 40 g

Instruktioner:

T1 för tidsinställning: Tryck direkt på plus- eller minusknappen för att ställa in T1, informationen kommer automatiskt att lagras 5 sekunder efter inställningen och tidtagningen startar.

T2 för tidsinställning: Tryck kort på inställningsknappen, displayen börjar blinka. Tryck nu på öka- eller minskningsknappen för att ställa in T2. 5 sekunder efter att inställningen är klar startar den automatiska minnesfunktionen.

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

När reläet normalt avslutas, tryck på stoppknappen för att starta om.

För tidsintervall: automatisk intervallväxling. Standardintervallet är sekunder. Minska numret till 0, fortsätt att trycka på minskningknappen, intervallet växlar automatiskt till 99,9 sekunder; lägg till numret till 999, fortsätt att trycka på ökaknappen, intervallet växlar automatiskt till 0,0,0.

Nummerformatet är som följer

XX X -- tidsintervall 0,01 s

X XX -- tidsintervall 0,1 s

XX X -- tidsintervall 1s

XXX--tidsintervall 1 min

Till exempel: Ställ in T1=8,88, regulatoren räknar ner efter 0,01 sekunder, T2=8,8,8, regulatoren räknar ner efter 1 minut.

Inställning av arbetsläge: Användare kan ställa in 6 arbetslägen.

Håll inställningstangenten intryckt länge för att ange parametern P-0 och tryck sedan på plus- eller minusknappen på det aktuella gränssnittet för att ställa in önskat arbetsläge.

P-0: Reläet stängs av efter att fördröjningen T1 har löpt ut och slutar.

P-1: Reläet slås till efter tidsfördröjningen T1 och slutar

P-2: Reläet sluts efter fördröjningen T1 och öppnas efter fördröjningen T2 och slutar.

P-3: Reläet öppnar efter en tidsfördröjning på T1 och sluter sedan efter en tidsfördröjning på T2 och sluter.

P-4: Reläet sluts efter en tidsfördröjning på T1 och öppnas sedan efter en tidsfördröjning på T2, loop

P-5: Reläet öppnar efter en tidsfördröjning på T1 och sluter sedan efter en tidsfördröjning på T2 och slingan sluts.

Galerie:

