

# Digitales Zeitverzögerungsmodul 0,1s - 16 Stunden, 12V

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5046

EAN13: -

HS kód: 85364190

## Produktparameter:

Spannung: 12 V DC

Abdeckung: IP20



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Zeitverzögertes Schaltmodul. Digitales Display mit roter Hintergrundbeleuchtung. Möglichkeit der Schleifenbildung.

Versorgungsspannung: 12V DC

Betriebsstrom: 100 mA

Max. Schaltspannung: 30V DC

Max. Schaltstrom: 10 A

Betriebstemperatur: -10 bis 60°C

Abmessungen: 79 x 43 x 26 mm

Montageöffnung: 73 x 39mm

Gewicht: 40g

## Anleitung:

T1 für die Zeiteinstellung: Drücken Sie direkt die Plus- oder Minustaste, um T1 einzustellen. Die Daten werden 5 Sekunden nach der Einstellung automatisch gespeichert und die Zeitmessung beginnt.

T2 zum Einstellen der Zeit: Drücken Sie kurz die Einstelltaste, die Anzeige blinkt, in dieser Zeit können Sie mit der Erhöhungs- oder Verkleinerungstaste T2 einstellen, 5 Sekunden nach der Einstellung beginnt die automatische Speicherung.

Wenn Sie die Zeitmessung während des Betriebs anhalten müssen, drücken Sie die Stopptaste, um das Relais anzuhalten und die Daten zurückzusetzen. Drücken Sie die Stopptaste erneut, um das Relais neu zu starten.

Wenn das Relais normal ausschaltet, drücken Sie die Stopptaste, um es neu zu starten.

Für den Zeitbereich: automatische Bereichsumschaltung. Der Standardbereich ist Sekunden. Verringern Sie die Zahl auf 0, drücken Sie weiter die Verringertaste, der Bereich wechselt automatisch zu 99,9 Sekunden; addieren Sie die Zahl auf 999, drücken Sie weiter die Erhöhungstaste, der Bereich wechselt automatisch zu 0,0,0.

Das Zahlenformat ist wie folgt

X.X X--Zeitbereich 0,01s

X.X--Zeitbereich 0,1s

X X--Zeitbereich 1s

X.X--Zeitbereich 1min

Beispiel: T1=8,88, der Regler zählt nach 0,01s herunter, T2=8,8,8, der Regler zählt nach 1 Minute herunter.

Einstellung des Arbeitsmodus: Die Benutzer können 6 Arbeitsmodi einstellen.

Drücken Sie die Einstelltaste lange, um den Parameter P-0 aufzurufen, und drücken Sie die Plus- oder Minustaste auf der aktuellen Schnittstelle, um den gewünschten Arbeitsmodus einzustellen.

P-0: Das Relais schaltet nach der Verzögerungszeit T1 ab und verlässt das Gerät.

P-1: Das Relais ist nach der Verzögerungszeit T1 angezogen und fällt ab

P-2: Das Relais ist nach der Verzögerungszeit T1 angezogen und fällt nach der Verzögerungszeit T2 ab und fällt ab.

P-3: Das Relais öffnet nach der Verzögerungszeit T1 und schließt dann nach der Verzögerungszeit T2 und fällt ab.

P-4: Das Relais ist nach der Zeitverzögerung T1 angezogen und nach der Zeitverzögerung T2 abgefallen, Schleife

P-5: Das Relais ist nach der Zeitverzögerung T1 abgefallen und nach der Zeitverzögerung T2 angezogen und die Schleife schließt sich.

**Galerie:**

---



DC Wiring Diagram

