

1

12V Zeitrelais Timermodul 1sek-34Std mit Steuereingängen Tastereingang Zeitgeber Blinker Timer







39,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo

Bestell-Nr.: 92-477-00860

12V Timermodul mit Autostartfunktion und externen Tasteranschluß 12V Zeitrelais Zeitrelais Fertigmodul für allgemeine Zeitsteuerungsaufgaben Timermodul Intervall 12V Zeitrelais Digitaler Timer 1sek-34Std Intervall Timermodul Zeitschalter mit einstellbaren Zeiten zwischen 1 Sekunde und 2047 Sekunden (34min) oder 1 Minute und 2047 Minuten (= 34Std.). Nach Tastendruck schaltet der Timer ein und nach der eingestellten Zeit wieder aus. Über eine zweite Taste kann der Zeitablauf jederzeit gestoppt werden. Es können externe Tastschalter angeschlossen werden (liegen nicht bei). Der Timer lässt sich auch durch externe Steuerimpulse (3 - 24 V/DC) starten oder automatisch nach dem Einschalten mit Anschluß eines Elkos (22 µF 50V siehe weitere Bilder)

12V Zeitrelais Fertigmodul für allgemeine Zeitsteuerungsaufgaben

Timermodul Intervall 12V Zeitrelais Digitaler Timer 1sek-34Std mit Autostartfunktion (siehe weitere Bilder)

Intervall Timermodul Zeitschalter mit einstellbaren Zeiten zwischen 1 Sekunde und 2047 Sekunden (34min) oder 1 Minute und 2047 Minuten (= 34Std.). Nach Tastendruck schaltet der Timer ein und nach der eingestellten Zeit wieder aus. Über eine zweite Taste kann der Zeitablauf jederzeit gestoppt werden. Es können externe Tastschalter angeschlossen werden (liegen nicht bei). Der Timer lässt sich auch durch externe Steuerimpulse (3 - 24 V/DC) starten oder automatisch nach dem Einschalten mit Anschluß eines Elkos (22 µF 50V siehe weitere Bilder)

Technische Daten

- Betriebsspannung 12V DC +/-5% (11,4...12,6V)
- Stromaufnahme Aus-Zustand: < 6 mA, Ein-Zustand: < 50 mA
- Relais Schaltkontakt 1 x EIN, max. 24 V max. 10 A AC oder DC
- Anschluss über Klemmleiste für
- zusätzlichen Ein-Taster, Aus-Taster, Schaltkontakt,
- 12V Betriebsspannungsanschluss
- Anzeige je 1 LED für "Betrieb" und "Einschaltung"
- Einstellbare Einschaltzeiten und Funktion siehe auch weitere Bilder!
- 1 Sekunde bis 2047 Sekunden in 1 Sekunden Schritten oder 1 Minute bis 2047 Minuten in 1 Minute Schritten
- Genauigkeit der eingestellten Zeiten ca. +/- 10%
- Nach dem Starten der Zeit kann die Einschaltung jederzeit durch Drücken der "Aus" Taste abgebrochen werden
- Autostart Wenn an die Klemmen für den Start-Taster ein Kondensator 22uF >50 V angeschlossen wird,
- dann startet der Timer automatisch, wenn die Betriebsspannung eingeschaltet wird
- Maße ca. 120 x 70 x 30 mm (ohne Befestigungsfüße)

Dieser Schaltkontakt kann maximal 24V und 10 A schalten. Auf dem Relais steht zwar 250V/AC Schaltleistung. Das kann das Relais auch leisten, aber das ganze Modul entspricht nicht den Sicherheitsvorschriften für den Betrieb an 230V. Daher geben wir nur 24 V an. Wenn der Timer von einer sachkundigen Person unter Beachtung der aktuellen Vorschriften eingebaut wird, dann können Sie auch 230V schalten (z.B. Einbau in ein brandgeschützten Gehäuse, Verwendung von Zugentlastungen, vorgeschaltete Sicherungen, Berührungs- schutz usw.