

Programmierbarer Timer-Schaltuhr OC 7053-T

- ✓ 6-stellige Anzeige 0 ... ± 99.99.99
- ✓ Uhrzeit, Wochentag und Datum
- ✓ Relaisausgang 5A-230VAC
- ✓ Tages-, Wochen- und Jahresprogramm
- ✓ RTC-Real Time Clock
- ✓ Versorgung 115/230VAC oder 9-36VDC



Modell OC7053-T ist ein programmierbarer Timer mit einer sechsstelligen Digitalanzeige. Das Gerät verfügt über einen quartzesteuerten, batteriegepufferten RTC und generiert genaue Tageszeit und Datum. Über die Tastatur können die Ein- und Ausschaltzeiten eingegeben werden, welche nach Datum und Zeit definiert sind. Die Werte werden in einem nicht flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben gespeichert, auch wenn das Gerät von der Versorgung abgeschaltet ist. Ein Ausgangsrelais wird gemäss dem gewählten Modus für den Ablauf von Tages-, Wochen- oder Jahresprogrammen aktiviert.

Drei Modi können gewählt werden:

Tagesablauf: Die gewählten Schaltvorgänge werden täglich wiederholt.

Wochenablauf: Die Schaltvorgänge sind nach Wochentag und Zeit definiert

Jahresablauf: Die Schaltvorgänge sind nach Datum und Zeit definiert

In jedem Modus können bis zu 99 Schaltvorgänge gewählt werden.

Der Timer ist in einem DIN-Gehäuse für Schalttafelbau untergebracht und mit Netz oder DC-Spannung versorgt.

TECHNISCHE DATEN

ANZEIGE

6-stellige, rote 7-Segmenten LED, 14.7mm.

RELAISAUSGANG SP1

Relais mit einem Wechselkontakt 5A-230VAC. Im geschalteten Zustand leuchtet eine LED auf.

VERSORGUNG

115/230V ±10%, 48-60Hz, 6VA.
Option: 9 - 36V DC/3W.

GEHÄUSE

DIN 48x96x150mm (HxBxT), IP65 frontseitig.
Panelausschnitt: 45 x 90 mm.

ANSCHLÜSSE

Steckbare Schraubklemmen.

ANSCHLÜSSE

