

- ✓ 6-stellige rote Anzeige
- ✓ 99H:59M:59S frei wählbar
- ✓ Über Tastatur programmierbar
- ✓ Summer-, Relais- Transistorausgang
- ✓ Versorgung 115/230VAC oder 9-36VDC



Modell OC7053-ST ist ein programmierbarer Timer mit einer sechsstelligen Digitalanzeige. Das Gerät verfügt über einen quartzesteuerten, batteriegepufferten RTC und generiert genaue Clockfrequenz. Über die Tastatur kann die Zeit zwischen 00:00:01 bis 99:59:59 Stunden, Minuten Sekunden gewählt werden. Nach einem Start über die Tastatur läuft die eingegebene Zeit gegen Null ab. Beim Erreichen 00:00:00 wird ein Steuersignal generiert und ein Relais oder Transistor aktiviert. Ein Summer kann als Option eingebaut werden. Der Ausgang bleibt solange aktiv bis die

Resettaste an der Gerätefront betätigt wird. Danach wird die eingegebene Zeit in die Anzeige neu eingelesen. Nach einem weiteren Start-Tastendruck wird der Vorgang wiederholt.

Als Variante kann das Relais nach dem Start und während des Zeitablaufs aktiv bleiben. Nach dem Zeitablauf wird das Relais stromlos.

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.

SP-AUSGANG

- Open Collector 60V-50mA
- Relais 5A-230VAC (Option)
- Summer im Gerät eingebaut (Option)

VERSORGUNG

115/230V $\pm 10\%$, 48-60Hz, 6VA.

Option: 9 - 36V DC/3W.

GEHÄUSE

DIN 48x96x150mm (HxBxT), IP65 frontseitig.

Panelausschnitt: 45 x 90 mm.

ANSCHLÜSSE

Steckbare Schraubklemmen.

ANSCHLÜSSE auf der RÜCKSEITE

