

5. PROGRAMMIERBARE TIMER

TH-820

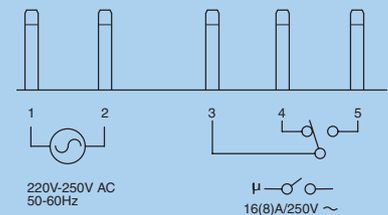
WOCHEN- UND TAGESZEITSCHALTUHR

MERKMALE

- CMOS Quarz Mikro Controller.
- Digitale elektronische Einstellung für Tages- oder Wochenprogramme.
- Wiederholungsprogramm mit 8 ON/OFF Schaltern möglich.
- Kürzestes schaltbares Intervall 1 Minute.
- LCD Display für Uhrzeit, Wochentag und eingestelltem Modus.
- Wiederaufladbare NiMH Batterien mit einer Lebensdauer von ca. 200 Std. pro Ladung.
- Betriebsfunktion durch ON/AUTO/OFF Modus einstellbar.
- Schnell und einfach durch klar definierte Multifunktions-tasten zu bedienen.
- LED Display zeigt Ihnen, ob das Gerät ein- oder ausgeschaltet ist.

WEITERE MERKMALE

- Eingangsspannung: **220 V (AC) - 250 V (AC)**.
- Ausgangsspannung: **16 AMPS** (resistiv) bei 250 V (AC)
8 AMPS (induktiv) bei 250 V (AC)
- Batterieversorgung: 1,5 V (DC) NiMH wiederaufladbare Batterie
- Lebenszyklus der Batterie: ca. 1000 x wieder aufladbar.
- Lebensdauer der Batterie nach dem Aufladen: ca. 200 Std. pro Ladevorgang.
- **CE, GS** geprüft.



TH-820

TH-850

ELEKTRONISCHE, PROGRAMMIERBARE
ZEITSCHALTUHR für DIN Installationen

MERKMALE

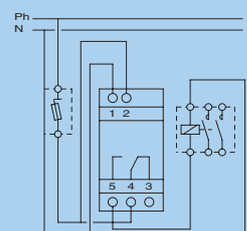
- Gleiche Eigenschaften wie das TH-820.
- Einfache Installation für DIN Applikationen.
- Stoßfest durch transparente Gehäuseabdeckung.
- Geeignet für Module bis 35 mm Größe.

WEITERE MERKMALE

- Eingangsspannung: **220 V (AC) - 250 V (AC)**.
- Ausgangsspannung: **16 AMPS** (resistiv) bei 250 V (AC)
8 AMPS (induktiv) bei 250 V (AC)
- Batterieversorgung: 1,5 V (DC) NiMH wiederaufladbare Batterie
- Lebenszyklus der Batterie: ca. 1000 x wieder aufladbar.
- Lebensdauer der Batterie nach dem Aufladen: ca. 200 Std. pro Ladevorgang.
- **CE, GS** geprüft.



Wiring Diagram



TH-850