

SH-TM-848



BASIC FEATURES

The **SH-TM-848** timer is designed for turning the equipment on/off based on the preset weekly schedule. The timer housing includes a lock for fixing the unit to the DIN strip in switchboard.

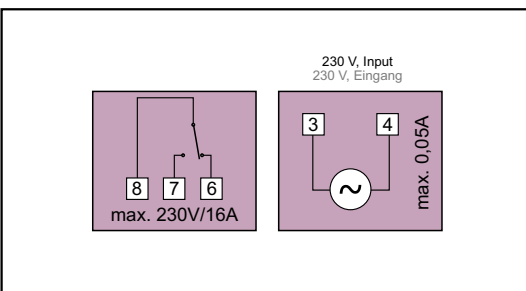
- Supply voltage: 230 V / 50 Hz
- Power consumption: 7 VA
- Operating accuracy: max. ± 1 sec/day at 20 °C
- Switching capacity: 16 A, 250 V AC
- Admissible ambient temperature: -10 °C ~ +55 °C

GRUNDEIGENSCHAFTEN

Die Schaltuhr **SH-TM-848** ist zum Ein- und Ausschalten der Anlage nach dem eingestellten wöchentlichen Zeitprogramm bestimmt. Das Gehäuse der Schaltuhr hat ein Schloss zum Befestigen an der DIN Leiste im Verteiler.

- Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz
- Stromverbrauch: 7 VA
- Betriebsgenauigkeit: max. ± 1 s/Tag bei 20 °C
- Schaltkapazität: 16 A, 250 V AC
- zulässige Umgebungstemperatur: -10 °C ~ +55 °C

WIRING DIAGRAMS



ELEKTRISCHE SCHALTPLÄNE

KEY TO CODING

SH-TM-848 _____ timer

KENNZEICHNUNGSSCHLÜSSEL

SH-TM-848 _____ Schaltuhr