



EH771

Schaltuhr elektromechanisch 72x72 mit Gangreserve Wochensuhr 1W 16A

Wochenschaltuhr elektromechanisch zur Zeitsteuerung von Betriebsmitteln; für Aufputzmontage; Schaltschritte im 1 Stundenabstand.

- mit Drehschalter für temporäres Ein-/Ausschalten
- mit potenzialfreiem Schaltkontakt
- Feineinstellung der Uhrzeit über Drehzeiger
- Programmzyklen: 1 x 7 Tage
- mit Schraubklemmen
- für Aufputzmontage

Technische Merkmale

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Betriebsspannung | 230 V~ |
| Frequenz | 50 Hz |
| Kontaktbelastbarkeit | 16A 250V AC1 |
| Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,6$ | max. 3 A |
| Leistungsaufnahme (Betrieb) | 0,5 VA |
| Verlustleistung bei Volllast | ≈ 1 W |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | max. 1000 W |
| Anzahl Funktionskanäle | 1 |
| Kontaktanzahl | 1 |
| kürzeste Schaltzeit | 60 min |
| Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus | 84 |
| Schaltzyklen | min. 50000 |
| Schaltzyklen bei $\cos \varphi = 0,6$ | min. 20000 |
| Gangreserve | ≈ 200 h |
| Ganggenauigkeit | ± 1 s/Tag |
| Betriebstemperatur | -10...50 °C |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 1...6 mm ² |
| Leiterquerschnitt (starr) | 1...6 mm ² |
| Abmessungen (B x H x T) | 72 x 72 x 48,5 mm |