



EG071



Wochenschaltuhr digital, 1Wechslerkontakt, 16A

Wochenschaltuhr digital 1-Kanal zur Zeitsteuerung von Betriebsmitteln, Montage auf der Hutschiene, mit Zwangsschaltung Ein/Aus und Gangreserve.

- Wechsler
- mit potenzialfreiem Schaltkontakt
- Programmzyklen: 1 x 7 Tage
- mit Schraubklemmen
- zur Montage auf DIN-Hutschiene
- mit einer Lithium Knopf-Batterie Typ: CR1632

Technische Merkmale

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Betriebsspannung | 230 V~ |
| Frequenz | 50 Hz |
| Kontaktbelastbarkeit | 16A 250V AC1 |
| Leistungsaufnahme | 1 VA |
| Verlustleistung bei Volllast | ≈ 1 W |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | max. 1000 W |
| Anzahl Funktionskanäle | 1 |
| Kontaktanzahl | 1 |
| kürzeste Schaltzeit | 1 min |
| Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus | 20 |
| Gangreserve [Jahre] | ≈ 3 a |
| Ganggenauigkeit | ± 1 s/Tag |
| Betriebstemperatur | -10...50 °C |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 1...4 mm ² |
| Leiterquerschnitt (starr) | 1...4 mm ² |
| Breite Reiheneinbaugerät (REG) | 1 TE |