



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