



EG293B



## Jahresschaltuhr 2 Kanäle, digital, 4 PLE

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart DIN-Schiene

#### Funktion

Anzahl Funktionskanäle 2

Mehrphasenbetrieb für Mehrphasenbetrieb geeignet

Funktion Anwesenheitssimulation

#### Ausführung

Anzahl Module 4

#### Kontrollen und Indikatoren

Anzeige / Display LC-Display mit Beleuchtung

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  230 V

Frequenz 50/60 Hz

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 69 mm

Höhe installiertes Produkt 90 mm

Breite installiertes Produkt 70 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 TE

#### Leistung

Leistungsaufnahme 2 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2 W

Verlustleistung bei Vollast  $\approx$  2 W

#### Batterie

Gangreserve [Jahre]  $\approx$  5 a

Gangreserve Lithiumzelle [Jahre]  $\approx$  5

#### Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast 1500 W

230 V Glüh- und Halogenlampen max. 1500 W

#### Montage

Montageart DIN-Schiene (REG)

Montageart zur Montage auf DIN-Hutschiene

**Anschluss**

Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kontaktanzahl	2
Anschlussart	QuickConnect

**Einstellungen**

Anzahl der Programmschritte	300
Sommer-/Winterzeitumstellung	automatisch
kürzeste Schaltzeit	1 min
Programmierungsart	digital mit Schlüssel
Programmzyklen	jährlich
Programme	Urlaubsprogramm mit Datumsaktivierung
Zeit	mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung

**Ausstattung**

Anzahl Kanäle	2
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	300
Gangreserve	5 Jahre
Mit Ferienprogramm	Ja

**Bedienung**

Uhrentyp	Jahresuhr
----------	-----------

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-10...50 °C
Ganggenauigkeit	+ 0,2 s / 24h
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

**Kennzeichnung**

Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung
-------------------	----------------