



EG493E



IP20



Jahresschaltuhr 4 Kanäle, digital

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN-Schiene

Funktion

Anzahl Funktionskanäle 4

Mehrphasenbetrieb für Mehrphasenbetrieb geeignet

Ausführung

Anzahl Module 4

Kontrollen und Indikatoren

Anzeige / Display LC-Display mit Beleuchtung

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e 195 / 230 / 253 V

Frequenz 50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung 230 V~

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 65 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 ≈ 2 W

Messung

Ganggenauigkeit ± 0,2 s/Tag

Batterie

Gangreserve [Jahre] ≈ 5 a

Gangreserve Lithiumzelle [Jahre] ≈ 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 ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
Kontaktanzahl	4

Einstellungen

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

Ausstattung

Anzahl Kanäle	4
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
-------------------	----------------