



EG103E



Wochenschaltuhr, 1 Wechslerkontakt, 16A, 2 PLE, digital, Komfort

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN-Schiene

Funktion

Anzahl Funktionskanäle 1

Ausführung

Anzahl Module 2

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue 195 / 230 / 264 V

Frequenz 50 Hz

Spannung

Betriebsspannung 230 V~

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 64 mm

Höhe installiertes Produkt 85 mm

Länge 85 mm

Breite installiertes Produkt 35 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 2 TE

Leistung

Leistungsaufnahme 6 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2 W

Verlustleistung bei Vollast ≈ 2 W

Verlustleistung pro Spule 0.5 W

Messung

Ganggenauigkeit ± 1,5 s/Tag

Batterie

Gangreserve [Jahre] ≈ 5 a

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast 2300 W

230 V Glüh- und Halogenlampen max. 2300 W

Montage

Montageart zur Montage auf DIN-Hutschiene

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	1...6 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1.5...10 mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1W
Anschlussart	mit Schraubklemmen

Einstellungen

Anzahl der Programmschritte	56
Sommer-/Winterzeitumstellung	automatisch
kürzeste Schaltzeit	1 min
Programmierungsart	digital
Programmzyklen	Programmzyklen: 1 x 7 Tage
Programmzyklen	1x7TG
Programme	Urlaubsprogramm mit Datumsaktivierung

Ausstattung

Anzahl Kanäle	1
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	56
Gangreserve	5 Jahre
Mit Ferienprogramm	Ja

Bedienung

Uhrentyp	Wochenuhr
----------	-----------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Ganggenauigkeit	1,5
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

Kennzeichnung

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