



EG103V



Wochenschaltuhr, 1 Wechslerkontakt, 16A, 2 PLE, 12/24V, digital

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN-Schiene

Ausführung

Anzahl Module 2

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue 12 / 24 V

Frequenz 50 Hz

Spannung

Betriebsspannung 12/24 V~/=

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 64 mm

Höhe installiertes Produkt 85 mm

Länge 85 mm

Breite installiertes Produkt 35 mm

Leistung

Leistungsaufnahme 0.8 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2 W

Verlustleistung pro Spule 0.5 W

Messung

Ganggenauigkeit $\pm 1,5$ s/Tag

Batterie

Ladezeit der Gangreserve in stunden 0

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast 2300 W

Montage

Montageart zur Montage auf DIN-Hutschiene

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1 - 16mm²

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

Ganggenauigkeit	1,5
-----------------	-----

Kennzeichnung

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