



EG103D



Wochenschaltuhr, 1 Wechslerkontakt, 16A, 2 PLE, digital, DCF77

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN-Schiene

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

Breite installiertes Produkt 35 mm

Leistung

Leistungsaufnahme 6 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2 W

Verlustleistung pro Spule 0.5 W

Messung

Ganggenauigkeit ± 1,5 s/Tag

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast 2300 W

Montage

Montageart zur Montage auf DIN-Hutschiene

Anschluss

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