



EG103



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

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	DIN-Schiene
------------	-------------

Funktion

Anzahl Funktionskanäle	1
------------------------	---

Ausführung

Anzahl Module	2
---------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 V
---	-------

Frequenz	50 Hz
----------	-------

Spannung

Betriebsspannung	230 V~
------------------	--------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	64 mm
-----------------------------	-------

Höhe installiertes Produkt	85 mm
----------------------------	-------

Länge	58.1 mm
-------	---------

Breite installiertes Produkt	35 mm
------------------------------	-------

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE
--------------------------------	------

Leistung

Leistungsaufnahme	6 VA
-------------------	------

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
---------------------------------------	-----

Verlustleistung bei Volllast	≈ 2 W
------------------------------	-------

Verlustleistung pro Spule	0.5 W
---------------------------	-------

Messung

Ganggenauigkeit	± 1,5 s/Tag
-----------------	-------------

Batterie

Gangreserve [Jahre]	≈ 5 a
---------------------	-------

Ladezeit der Gangreserve in Stunden	0
-------------------------------------	---

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	2300 W
---------------------	--------

230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 2300 W
-------------------------------	-------------

Montage

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	1.5...10 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

Ausstattung

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

Bedienung

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

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

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