



EGN103

Wochenschaltuhr, 1 Wechsler, 16A, 2 PLE, Digital

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN Hutschiene (REG)

Funktion

Mit GPS Nein
Stundenprogramm Ja

Ausführung

Anzahl Module 2

Konnektivität

Verbindungsart Funk

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue 230 V AC
Nennspannung 230 V
Versorgungsspannungsart AC
Frequenz 50/60 Hz

Strom

Schaltstrom bei 250 V~ 16 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 61.6 mm
Höhe installiertes Produkt 90 mm
Breite installiertes Produkt 35.8 mm

Frequenz

Frequenzbereich 50...60 Hz

Leistung

Leistungsaufnahme 0.39 VA
Leistungsaufnahme (Betrieb) 350 mW

Messung

Ganggenauigkeit ± 1,5 s/Tag

Batterie

Batterie / Akku mit einer Batterie Typ: Lithium 1/2 AA

Leuchtstofflampen Steuerung

Leuchtstofflampen max. 1000 VA

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	400 W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	1000 W
Kompaktleuchtstofflampen	400 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 W
Max. Leuchtstofflampenlast	400 W

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W

Montage

Drehmoment	1,2Nm
------------	-------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 10mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1W
Anschlussart	mit Schraubklemme
Kontakt	mit ausfallsicherem Ruhekontakt (N.C. Öffner)
Anschlussart	Schraubtechnik

Einstellungen

Anzahl der Programmschritte	56
kürzeste Schaltzeit	1 min
Programmieren	Programmieren ohne Netzspannung möglich
Jahresprogramm	Nein
Astroprogramm	Nein
Tagesprogramm	Ja
Zeit	mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
Wochenprogramm	Ja

Lieferumfang

Speicherkarte inklusive	Nein
-------------------------	------

Ausstattung

Uhrenthermostat Ausführung	digital
Anzahl Kanäle	1
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	56
Gangreserve	5 Jahre
Sommer-/Winterzeit	Ja
Mit Zyklusprogramm	Nein
Mit Ferienprogramm	Nein
Mit Impulsprogramm	Nein
Mit Schaltungsvorwahl	Nein
Mit Zufallsprogramm	Nein

Bedienung

Vor Ort-/Handbedienung

Ja

Sicherheit

Schutzart

IP20

Verwendung Bedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 /
IEC 60947-2

2

Ganggenauigkeit

± 1,5 s / 24H

Relative Feuchte

95 %

Kenzeichnung

Gerät der Familie

EG