



EE181

IP20

Astro Schaltuhr 2 Kanal

Technische Merkmale

Architektur

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

Funktion

Anzahl Funktionskanäle	2
------------------------	---

Ausführung

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

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Spannung

Betriebsspannung	230 V~ +/- 15%
------------------	----------------

Strom

Strombelastbarkeit bei AC1	16 A
----------------------------	------

Max. Strom (cos phi 0,6)	10 A
--------------------------	------

Schaltstrom bei cos φ = 0,6	max. 10 A
-------------------------------------	-----------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	65 mm
-----------------------------	-------

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

Länge	35 mm
-------	-------

Breite installiertes Produkt	65 mm
------------------------------	-------

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

Frequenz

Frequenzbereich	50...60 Hz
-----------------	------------

Leistung

Max. Leuchtstofflampenlast	1000 VA
----------------------------	---------

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

Schaltleistung Glühlampen	0 / 2300 W
---------------------------	------------

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

Verlustleistung bei Vollast	≈ 2 W
-----------------------------	-------

Verlustleistung pro Spule	0.3 W
---------------------------	-------

Max. Abschaltvermögen bei parallel kompensierten Leuchtstoffröhren	400 W
--	-------

Max. Abschaltvermögen bei reihenkompen- sierten Leuchtstoffröhren	1000 W
--	--------

Messung

Ganggenauigkeit $\pm 1,5$ s/Tag

Batterie

Gangreserve [Jahre] ≈ 5 a

Leuchtstofflampen Steuerung

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) 400 VA

Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.) 1000 W

Leuchtstofflampen parallelkompensiert 400 VA

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast 2300 W

230 V Glüh- und Halogenlampen max. 2300 W

Montage

Montageart DIN-Schiene (REG)

Montageart zur Montage auf DIN-Hutschiene

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel) 1...6 mm²

Leiterquerschnitt (starr) 1...6 mm²

Kontaktanzahl 2

Anschlussart mit Schraubklemmen

Einstellungen

Sommer-/Winterzeitumstellung automatisch

kürzeste Schaltzeit 1 min

Astroprogramm Ja

Ausstattung

Anzahl Kanäle 2

Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus 56

Dauerschaltung EIN/AUS 0

Gangreserve 5 Jahre

Mit Zyklusprogramm Ja

Mit Ferienprogramm Nein

Mit Zufallsprogramm Nein

Bedienung

Uhrentyp Wochenuhr

Sicherheit

Schutzart IP20

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -10...55 °C

Ganggenauigkeit 1,5

Lager-/Transporttemperatur -20...60 °C