



EE180



IP20

## Astro Wochenzeitschaltuhr 1 Kanal

### Technische Merkmale

#### Architektur

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

#### Funktion

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

#### Ausführung

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

#### Kontrollen und Indikatoren

Tasterausführung	ja
------------------	----

#### 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 $\varphi$ = 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 Volllast	≈ 2 W
------------------------------	-------

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

Max. Abschaltvermögen bei parallel kompensierten Leuchtstoffröhren	400 W
Max. Abschaltvermögen bei reihenkompen- sierten Leuchtstoffröhren	1000 W
<b>Messung</b>	
Ganggenauigkeit	± 1,5 s/Tag
<b>Batterie</b>	
Gangreserve [Jahre]	≈ 5 a
<b>Leuchtstofflampen Steuerung</b>	
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	400 VA
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	1000 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA
<b>Glühlampen Steuerung</b>	
Max. Glühlampenlast	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 2300 W
<b>Montage</b>	
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Montageart	zur Montage auf DIN-Hutschiene
<b>Anschluss</b>	
Leiterquerschnitt (flexibel)	1...6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	1...6 mm <sup>2</sup>
Kontaktanzahl	1
Anschlussart	mit Schraubklemmen
<b>Einstellungen</b>	
Anzahl der Programmschritte	56
Sommer-/Winterzeitumstellung	automatisch
kürzeste Schaltzeit	1 min
Astroprogramm	Ja
<b>Ausstattung</b>	
Anzahl Kanäle	1
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	56
Dauerschaltung EIN/AUS	0
Gangreserve	5 Jahre
Mit Zyklusprogramm	Ja
Mit Ferienprogramm	Nein
Mit Zufallsprogramm	Nein
<b>Bedienung</b>	
Uhrentyp	Wochenuhr
<b>Sicherheit</b>	
Schutzart	IP20

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-10...55 °C
Ganggenauigkeit	1,5
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C

---

**Kennzeichnung**

---

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

---