



EHN171



## Schaltuhr elektromechanisch mit Gangreserve Wochenuhr 1W 16A

### Technische Merkmale

#### Architektur

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

#### Funktion

Anzahl Funktionskanäle	1
Schaltzyklen	min. 50000
Gangreserve	≈ 200 h

#### Ausführung

Schaltart / Variante	Wechsler, verwendbar als Öffner oder Schließer
Anzahl Module	3

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 240 V
Frequenz	50-60 Hz

#### Spannung

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

#### Strom

Max. Strom (cos phi 0,6)	4 A
Schaltstrom bei cos φ = 0,6	max. 3 A

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Breite installiertes Produkt	54 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	3 TE

#### Leistung

Leistungsaufnahme	0.5 VA
Leistungsaufnahme (Betrieb)	0.5 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1 W
Verlustleistung bei Volllast	≈ 1 W
Verlustleistung pro Spule	0.5 W

#### Messung

Ganggenauigkeit	± 1 s/Tag
-----------------	-----------

#### Batterie

Ladezeit der Gangreserve in stunden	120
-------------------------------------	-----

### Leuchtstofflampen Steuerung

Kompaktleuchtstofflampen max. 200 W

### Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast 900 W

230 V Glüh- und Halogenlampen max. 900 W

### Montage

Montageart DIN-Schiene (REG)

Montageart zur Montage auf DIN-Hutschiene

### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1 - 4mm<sup>2</sup>

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1 - 4mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt (flexibel) 1...4 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt (starr) 1...4 mm<sup>2</sup>

Kontaktanzahl 1

Kontaktart 1W

Anschlussart mit Schraubklemmen

### Einstellungen

Anzahl der Programmschritte 84

Sommer-/Winterzeitumstellung manuell

kürzeste Schaltzeit 120 min

Programmierungsart analog

Programmzyklen Programmzyklen: 1 x 7 Tage

Programmzyklen 1x7TG

### Ausstattung

Anzahl Kanäle 1

Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus 84

Gangreserve 120 St

Schaltzyklen bei  $\cos \varphi = 0,6$  min. 20000

### Bedienung

Uhrentyp Wochenuhr

### Sicherheit

Schutzart IP20

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -10...55 °C

Ganggenauigkeit 1

Lager-/Transporttemperatur -10...55 °C