



EH171



Elektromechanische Schaltuhr 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

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

Strom

Max. Strom (cos phi 0,6)	3 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 Vollast	≈ 1 W
Verlustleistung pro Spule	0.5 W

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 ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 4mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1...4 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1...4 mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1W
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Anschlussart	Schraubtechnik

Einstellungen

Anzahl der Programmschritte	84
Sommer-/Winterzeitumstellung	manuell
kürzeste Schaltzeit	2 h
Programmierungsart	analog
Programmzyklen	Programmzyklen: 1 x 7 Tage
Programmzyklen	1x7TG

Ausstattung

Anzahl Kanäle	1
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	84
Gangreserve	150 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