



EH110



IP20

Elektromechanische Schaltuhr ohne Gangreserve Tagesuhr 1W 16A

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN-Schiene

Funktion

Anzahl Funktionskanäle 1

Schaltzyklen min. 50000

Ausführung

Schaltart / Variante Wechsler, verwendbar als Öffner oder Schließer

Anzahl Module 3

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50 Hz

Spannung

Betriebsspannung 230 V~

Strom

Max. Strom (cos phi 0,6) 3 A

Schaltstrom bei cos φ = 0,6 max. 3 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 54 mm

Höhe installiertes Produkt 90 mm

Breite installiertes Produkt 65 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 3 TE

Leistung

Leistungsaufnahme 0.5 VA

Leistungsaufnahme (Betrieb) 0.5 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 1 W

Verlustleistung bei Vollast \approx 1 W

Verlustleistung pro Spule 0.5 W

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

Einstellungen

Anzahl der Programmschritte	96
Sommer-/Winterzeitumstellung	manuell
kürzeste Schaltzeit	15 min
Programmierungsart	analog
Programmzyklen	Programmzyklus: 24 Stunden
Programmzyklen	24Std

Ausstattung

Anzahl Kanäle	1
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	96
Gangreserve	keine
Schaltzyklen bei $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

Bedienung

Uhrentyp	Tagesuhr
----------	----------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...55 °C
Ganggenauigkeit	1
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C