



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 |
|----------|-------|

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 | 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 - 4mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1 - 4mm²

Leiterquerschnitt (flexibel) 1...4 mm²

Leiterquerschnitt (starr) 1...4 mm²

Kontaktanzahl 1

Kontaktart 1W

Anschlussart mit Schraubklemmen

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