



EH111

IP20



Dygnsur analogt 1-kn växlande

Teniska funktioner

Utförande

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Montagesätt | Din skena |
| Teknisk specifikation | växlande kontakt, tidsskala 15 min |

Funktion

| | |
|------------------------|------------|
| Antal funktionskanaler | 1 |
| Omkopplingscykler | min. 50000 |
| Gångreserv | ≈ 200 h |

- med skjutreglage för permanent till/automatik

Utförande

- växlande kontakt, kopplas NC eller NO

Huvud elektriska egenskaper

| | |
|-----------------|-------|
| Märkspänning AC | 230 V |
| Frekvens | 50 Hz |

Spänning

| | |
|---------------|--------|
| Driftspänning | 230 V~ |
|---------------|--------|

Ström

| | |
|--|----------|
| Max. märkbrytförmåga vid $\cos \phi$ 0.6 | 3 A |
| Kopplingsström vid $\cos \phi = 0,6$ | max. 3 A |

Effekt

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Ineffekt i VA | 0,5 VA |
| energiförbrukning (operation) | 0,5 VA |
| Total förlusteffekt | 1 W |
| Effektförbrukning vid full belastning | ≈ 1 W |
| Förlusteffekt per spole | 0,5 W |

Mått

| | |
|----------------|-----------|
| Driftprecision | ± 1 s/day |
|----------------|-----------|

Batteri

| | |
|---|-----|
| Laddningstid för gångreserv (timmar) | 120 |
| - med integrerad backupbatteri för nödkraft | |

Dimensioner

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Djup | 60 mm |
| Höjd | 90 mm |
| Bredd | 54 mm |
| Bredd på DIN-skenemonterad enhet | 3 modules |

Reglering av lågenergilampor

| | |
|---------------|------------|
| Kompaktlysrör | max. 200 W |
|---------------|------------|

Reglering av glödlampor

| | |
|------------------------------------|------------|
| Max last med glödljus | 900 W |
| 230 V glödlampor och halogenlampor | max. 900 W |

Montage

| | |
|------------------|--------------------------|
| Typ av montering | Utanpåliggande |
| Montering | för montage på DIN-skena |

Anslutning

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Anslutningskapacitet mjukledare | 1 - 4mm ² |
| Anslutningskapacitet enkelledare | 1 - 4mm ² |
| Ledararea (flexibel) | 1...4 mm ² |
| Ledararea (rigid) | 1...4 mm ² |
| Antal kontakter | 1 |
| Kontakttyp | 1 växlande |
| Anslutningstyp | Med skruv |
| - med skruvklämmor | |
| - med potentialfri växlande kontakt | |

Inställningar

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Omkoppling mellan sommar-/vintertid | manuell |
| Finjustering | 15 mn |
| Programtyp | Analog |
| Programcykler | Programcykel: 24 timmar |
| Programcykel | 24H |
| - Inställning via vredet för dag | |

Utrustning

| | |
|--|------------|
| Antal kanaler | 1 |
| Antal omkopplingar till/från | 96 |
| Gångreserv | 200 h |
| Omkopplingscykler vid $\cos \varphi = 0,6$ | min. 20000 |

Användning

| | |
|-------|---------|
| Cykel | Dygnsur |
|-------|---------|

Säkerhet

| | |
|-------------------|------|
| Kapslingsklass IP | IP20 |
|-------------------|------|

Användningsvillkor

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Driftstemperatur | -10...45 °C |
| Driftsnoggrannhet | 1 |
| Förvarings-/transporttemperatur | -20...70 °C |

Identifiering

Design

Belysningsstyrning