



EE180



IP20

Interruttore Orario Astronomico Sett. - Ris.Car. - 230V 50Hz - 1 Sc 16 A - 2 Mod.

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio guida DIN

Versione tecnica Contatto di cambio, cicli di programma: 1 x 7 giorni

Funzioni

Numero di canali funzionali 1

- Blocco tastiera tramite blocco chiave

Versione

- contatto di commutazione

Comandi e indicatori

Funzione del pulsante Sì

- Display LCD con illuminazione

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V~ +/- 15%

Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1 16 A

Potenza massima con cos phi 0,6 10 A

Corrente di interruzione con cos φ = 0,6 max. 10 A

Potenza

Potere d'interruzione max con illuminazione fluorescente compensata in parallelo 400 W

Capacità interruttore max. Lampade fluo 1000 W

Potenza massima con lampade fluo non compensate 1000 VA

Potenza assorbita in VA 6 VA

Potenza di illuminazione a incandescenza 0/2300 W

Potenza di perdita a pieno carico ≈ 2 W

Potenza dissipata totale 2 W

Potenza dissipata dalla bobina 0,3 W

Misure

Precisione ± 1.5 s/giorno

Batterie

Riserva di funzionamento [anni] ≈ 5 a

- con batteria al litio: LS14250

Alimentazione elettrica

| | |
|--------------------------|--------------|
| Tensione d'alimentazione | 230V +/- 15% |
|--------------------------|--------------|

Dimensioni

| | |
|---|-----------|
| Profondità del prodotto installato | 65 mm |
| Altezza del prodotto installato | 85 mm |
| Lunghezza | 35 mm |
| Larghezza prodotto installato | 65 mm |
| Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG) | 2 modules |

Controllo delle lampadine fluorescenti

| | |
|---|--------------|
| Lampade fluorescenti | max. 1000 VA |
| Alimentazione max. con lampade parallele fluor. | 400 VA |
| Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor. | 1000 W |
| - compensate in parallelo | 400 VA |

Controllo delle lampadine a incandescenza

| | |
|---|-------------|
| Lampade a incandescenza e alogene 230 V | max. 2300 W |
| Potenza massima con lampade a incandescenza | 2300 W |

Installazione, montaggio

| | |
|------------------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | guida DIN |
| - per montaggio su guida DIN | |

Collegamento

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Sezione conduttore (flessibile) | 1 ... 6 mm ² |
| Sezione conduttore (rigida) | 1 ... 6 mm ² |
| Sezione minima con cavo rigido | 1,5 / 10mm ² |
| Sezione minima con cavo flessibile | 1 / 6mm ² |
| Numero di contatti | 1 |
| Tipo di contatto | 1 contatto flottante in commutazione |
| - Con morsetti a vite | |

Impostazioni

| | |
|---|------------|
| Cambio di orario estate/inverno | automatico |
| Finezza di programmazione | 1 mn |
| Programma astronomico | 1 |
| - Con commutazione automatica ora legale/solare | |
| - Programmazione possibile senza tensione di rete | |

Equipaggiamento

| | |
|---|--------|
| Numero dei passi di programmazione | 56 |
| Numero di orari di manovra per accensione/spegnimento | 56 |
| Numero di funzioni | 1 |
| Riserva di funzionamento in ore | 5 anni |

Uso

| | |
|-------|-------------|
| Ciclo | settimanale |
|-------|-------------|

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
|------------------------------------|------|

- Con chiave di programmazione

Condizioni d'impiego

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Temperatura d'esercizio | -10 ... 55 °C |
| Precisione operativa | 1,5 |
| Temperatura di stoccaggio | -20 a 60 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -20 ... 60 °C |

Identificazione

| | |
|----------------------------|----------------|
| Linea di design principale | CONTROLLO LUCI |
|----------------------------|----------------|
