



EE181

IP20

Digitální astro hodiny, 2 kanálové, 2P

Technický list

Provedení

typ upevnění DIN lišta

Funkce

Počet funkčních kanálů 2

- Blokování tlačítka blokovacím klíčem

Konfigurace

- 2x přepínací pomocný kontakt

Ovládací a signalizační prvky

Provedení tlačítka ano

- LCD displej s osvětlením

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V~ +/- 15%

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1 16 A

max. výkon (cos ϕ 0,6) 10 A

Spínací proud při cos ϕ = 0,6 max. 10 A

Výkon

max. zátěž zářivkového nekompensovaného svítidla 1000 VA

příkon 6 VA

spínací výkon pro žárovkové svítidlo 0 / 2300 W

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 2 W

Ztráta výkonu při plném zatížení ≈ 2 W

Měření

Přesnost chodu ± 1,5 s/den

Baterie

Rezerva chodu [roky] ≈ 5 a

- s jednou baterií typu: LS14250

Napájení

napájecí napětí 230V

Rozměry

| | |
|--|-----------|
| hloubka | 64 mm |
| výška | 85 mm |
| délka | 35 mm |
| šířka | 3,5 mm |
| Šířka sériového vestavného přístroje (REG) | 2 modules |

Ovládání kompaktních zářivek

| | |
|--|--------------|
| zářivky | max. 1000 VA |
| Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace) | 400 VA |
| max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného | 1000 W |
| zářivky paralelně kompenzované | 400 VA |

Ovládání žárovek

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| max. zátěž pro žárovkové svítidlo | 2300 W |
| Žárovky a halogenová svítidla 230 V | max. 2300 W |

Instalace, montáž

| | |
|----------------|--------------------------------|
| druh montáže | DIN lišta |
| Způsob montáže | pro montáž na nosnou lištu DIN |

Připojení

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| průřez pro flexibilní vodiče | 1,5 - 10mm ² |
| průřez pro pevné vodiče | 1 - 6mm ² |
| Průřez vedení (flexibilní) | 1...6 mm ² |
| Průřez vedení (tuhé) | 1...6 mm ² |
| počet kontaktů | 2 |
| typ kontaktu | 2P bezpotenciálové |
| - se šroubovými svorkami | |

Nastavení

| | |
|---|--|
| | 56 |
| Změna letního/zimního času | automatické |
| nejkratší doba sepnutí | 1 mn |
| čas | s automatickým přepínáním letního/zimního času |
| - programování je možné bez síťového napětí | |

Zařízení

| | |
|----------------------------------|-------|
| počet kanálů | 2 |
| Počet spínacích časů pro zap/vyp | 56 |
| rezerva chodu | 5 let |
| | ano |
| | ne |

Použití

| | |
|--------|---------|
| cyklus | týdenní |
|--------|---------|

Bezpečnost

| | |
|--------------------------|------|
| krytí IP | IP20 |
| - s programovacím klíčem | |

Podmínky použití

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Provozní teplota | -10...55 °C |
| přesnost měření | ± 1,5 s / 24H |
| Teplota skladu / transportu | -20...60 °C |

Identifikace

| | |
|------------------------|---------------|
| Hlavní designová linie | Řízení světla |
|------------------------|---------------|