



EG103E

Digitální spínací hodiny cronotec týdenní, 1P, s komfort. funkcemi

Technický list

Provedení

| | |
|--------------|-----------|
| typ upevnění | DIN lišta |
|--------------|-----------|

Funkce

| | |
|--|---|
| Počet funkčních kanálů | 1 |
| - simulace přítomnosti | |
| - Blokování tlačítka blokovacím klíčem | |

Konfigurace

| |
|---------------------|
| - přepínací kontakt |
|---------------------|

Ovládací a signalizační prvky

| |
|----------------------------|
| - LCD displej s osvětlením |
|----------------------------|

Hlavní elektrické prvky

| | |
|--------------------|-------------------|
| provozní napětí AC | 195 / 230 / 264 V |
| frekvence | 50 Hz |

Napětí

| | |
|-----------------|--------|
| Provozní napětí | 230 V~ |
|-----------------|--------|

Výkon

| | |
|--|-------|
| příkon | 6 VA |
| 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 lithiovou baterií typu: 1/2 LR06 | |

Rozměry

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

Ovládání žárovek

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

Instalace, montáž

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

Připojení

| | |
|---|--------------------------|
| průřez pro flexibilní vodiče | 1 - 6mm ² |
| průřez pro pevné vodiče | 1,5 - 10mm ² |
| Průřez vedení (flexibilní) | 1...6 mm ² |
| Průřez vedení (tuhé) | 1,5...10 mm ² |
| počet kontaktů | 1 |
| typ kontaktu | 1P |
| typ připojení | se šrouby |
| <ul style="list-style-type: none"> - se šroubovými svorkami - s bezpotenciálovým spínacím kontaktem | |

Nastavení

| | |
|---|--|
| | 56 |
| Změna letního/zimního času | automatické |
| nejkratší doba sepnutí | 1 mn |
| typ programování | digitální, s programovatelným klíčem |
| Programovatelný cyklus | Cykly programu: 1 x 7 dní |
| Cykly programu | 1x7TG |
| čas | s automatickým přepínáním letního/zimního času |
| <ul style="list-style-type: none"> - s náhodným programem - program na dovolenou s aktivováním datem - programování je možné bez síťového napětí | |

Zařízení

| | |
|----------------------------------|-------|
| počet kanálů | 1 |
| Počet spínacích časů pro zap/vyp | 56 |
| rezerva chodu | 5 let |

Použití

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

Bezpečnost

| | |
|--|------|
| krytí IP | IP20 |
| <ul style="list-style-type: none"> - s programovacím klíčem | |

Podmínky použití

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Provozní teplota | -5...45 °C |
| přesnost měření | 1,5 |
| Teplota skladu / transportu | -20...70 °C |