



HA_16202600

Таймер EGN100 з датчиком EEN003

Technische Merkmale

Функції

| | |
|------------|--------|
| Запас ходу | 3650 d |
|------------|--------|

Основні електричні характеристики

| | |
|---|----------|
| Номінальна робоча напруга змінного струму | 230 V |
| Номінальна напруга | 230 V |
| Тип напруги живлення | AC |
| Частота | 50/60 Hz |

Напруга

| | |
|----------------|----------|
| Робоча напруга | 230 V AC |
|----------------|----------|

Електричний струм

| | |
|------------------------------|---------------|
| Комутаційний струм при 250V~ | на канал 10 A |
|------------------------------|---------------|

Потужність

| | |
|--|---------|
| Споживана потужність | 0,28 VA |
| Споживання енергії (робота) | 170 mW |
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 1 W |

Акумулятор

| | |
|---------------------|--------|
| Резерв ходу [років] | ≈ 10 a |
|---------------------|--------|

Керування освітленням

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Діапазон вимірювання освітленості | 1 / 2000 Lux |
|-----------------------------------|--------------|

Керування люмінесцентними лампами

| | |
|--|--------------|
| Люмінесцентні лампи | max. 1000 VA |
| Максимальна потужність люмінесцентних ламп (Серійний вмикач) | 1000 W |
| Компактні люмінесцентні лампи | 400 W |
| - паралельно скомпенсовані | 400 W |

Керування лампами розжарювання

| | |
|---|--------------|
| 230V лампи розжарювання та галогенові лампи | макс. 2300 W |
|---|--------------|

Монтаж

| | |
|-------------|-----------|
| Тип монтажу | DIN-рейка |
|-------------|-----------|

Підключення

| | |
|--|---------------------------|
| Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом | 0,2 - 4 mm ² |
| перетин струмопровідної жили (гнучкої) | 0,2...2,5 mm ² |
| Перетин струмопровідної жили (не гнучкої) | 0,2...4 mm ² |
| Кількість контактів | 1 |
| Тип контактів | 1 перемикаючий |
| Тип з'єднання | Гвинтовий |

Налаштування

| | |
|--------------------------------|---|
| | 100 |
| Зміна літнього / зимового часу | автоматичний |
| Найкоротший час перемикання | 1 mп |
| Тип програмування | цифровий |
| Час | з автоматичним перемиканням літнього / зимового часу; |

Обладнання

| | |
|---------------------------|----------|
| Кількість каналів | 1 |
| Кількість циклів вкл/викл | 100 |
| ВКЛ / ВИМК пріорітет | 1 |
| Запас ходу | 10 років |
| | так |
| | ні |

Використовуйте

| | |
|--------------------------|-----|
| Локальне/ручне керування | так |
|--------------------------|-----|

Безпека

| | |
|----------------------|------|
| Захисне виконання IP | IP20 |
|----------------------|------|

Умови використання

| | |
|---|-------------|
| Робоча температура | -5...45 °C |
| Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Температура зберігання / транспортування | -25...70 °C |

Ідентифікація

| | |
|---------------------|----|
| Сімейство пристроїв | EG |
|---------------------|----|