



## Таймер EGN100 з датчиком EEN003

EGK100

### Функції

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

### Основні електричні характеристики

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

### Напруга

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

### Електричний струм

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Комутаційний струм при 250В~ | 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 [роки в] | ~ 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

230В лампи розжарювання та галогенові лампи макс. 2300 W

#### Монтаж

Тип монтажу DIN-рейка

#### Підключення

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

#### Налаштування

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

#### Обладнання

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Кількість каналів         | 1        |
| Кількість циклів вкл/викл | 100      |
| ВКЛ/ВИМК пріоритет        | 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 / 2 IEC 60947-2 |             |
| Температура зберігання / транспортування                    | -25...70 °C |

#### Ідентифікація

Сімейство пристроїв EG