



Таймер модульний аналоговий добовий 16А, 1НВ,  
резерв 120 годин, 1М

EHN011

#### Архітектура

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

#### Функції

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Кількість каналів  | 1          |
| Цикли переключення | мін. 50000 |
| Запас ходу         | ~ 120 h    |

#### Конфігурація

- НВ контакт

#### Основні електричні характеристики

|   |             |
|---|-------------|
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 230 / 240 V |
| Частота                                   | 50/60 Hz    |

#### Електричний струм

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Максимальний струм (cos phi 0,6) | 3 A       |
| Комутаційний струм при cos = 0.6 | макс. 3 A |

#### Потужність

|  |        |
|--|--------|
| Споживана потужність                                   | 0,5 VA |
| Споживання енергії (робота)                            | 0,5 VA |
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 1 W    |
| Втрати потужності при повному навантаженні             | ~ 1 W  |

#### Розміри

|  |           |
|--|-----------|
| Глибина встановленого виробу           | 60 mm     |
| Висота встановленого виробу            | 90 mm     |
| Ширина встановленого виробу            | 18 mm     |
| Ширина рядного вбудованого приладу RMD | 1 modules |

#### Керування люмінесцентними лампами

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Компактні люмінесцентні лампи | макс. 100 W |
|-------------------------------|-------------|

#### Керування лампами розжарювання

|   |             |
|---|-------------|
| Максимальна потужність лампи розжарювання   | 900 W       |
| 230В лампи розжарювання та галогенові лампи | макс. 900 W |

#### Монтаж

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

#### Підключення

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

#### Налаштування

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Зміна літнього / зимового часу                | ручний                     |
| Найкоротший час перемикання                   | 15 мс                      |
| Тип програмування                             | аналоговий                 |
| Програмні цикли                               | Програмний цикл: 24 години |
| - Налаштування за допомогою добової настройки |                            |

#### Обладнання

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Кількість каналів                  | 1          |
| Кількість циклів вкл/викл          | 96         |
| Запас ходу                         | 120 год    |
| Цикли переключення при cos φ = 0,6 | мін. 20000 |

#### Використовуйте

|      |          |
|------|----------|
| Цикл | Дробовий |
|------|----------|

#### Безпека

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

#### Умови використання

|  |             |
|--|-------------|
| Робоча температура                       | -10...55 °C |
| Температура зберігання / транспортування | -10...55 °C |