



Таймер модульний аналоговий тижневий 16А, 1НВ,  
резерв 120 годин, 3М

EHN171

### Архітектура

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

### Функції

Кількість каналів	1
Цикли переключення	мін. 50000
Запас ходу	~ 200 h

### Основні електричні характеристики

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

### Електричний струм

Максимальний струм (cos phi 0,6)	4 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	54 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	3 modules

### Керування люмінесцентними лампами

Компактні люмінесцентні лампи	макс. 200 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 120 мс  
Тип програмування аналоговий  
- Точна установка часу за допомогою ручки, що обертається

#### Обладнання

Кількість каналів 1  
Кількість циклів вкл/викл 84  
Запас ходу 120 год  
Цикли переключення при cos = 0,6 мін. 20000

#### Використовуйте

Цикл Тижневий

#### Безпека

Захисне виконання IP IP20

#### Умови використання

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