



Таймер модульний аналоговий добовий 16А, 1НВ, без резерва ходу, 1М

EHN010

#### Архітектура

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

#### Функції

Кількість каналів	1
Цикли переключення	мін. 50000

#### Конфігурація

- НВ контакт

#### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

#### Електричний струм

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

#### 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 Без  
Цикли переключення при cos = 0,6 м.н. 20000

#### Використовуйте

Цикл Дрбовий

#### Безпека

Захисне виконання IP IP20

#### Умови використання

Робоча температура -10...55 °C  
Температура зберігання / транспортування -20...70 °C