



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

EH712

#### Архітектура

Тип монтажу	Зовнішній монтаж
-------------	------------------

#### Функції

Кількість каналів	1
Цикли переключення	мін. 50000

#### Конфігурація

- НВ контакт

#### Керування та індикатори

- як поворотний перемикач для тимчасового вмикання / вимкання

#### Основні електричні характеристики

Частота	50 Hz
Номинальна робоча напруга змінного струму	196/230/253 V

#### Електричний струм

макс. 3 A

#### Потужність

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

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	48,5 mm
Висота встановленого виробу	72 mm
Ширина встановленого виробу	72 mm
Розміри (довжина x ширина x висота)	72 x 72 x 48,5
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules

#### Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи макс. 1000 W  
Максимальна потужність лампи розжарювання 1000 W

#### Монтаж

- для поверхневого монтажу

#### Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)  
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)  
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом 1 - 6 мм<sup>2</sup>  
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом 1 - 6 мм<sup>2</sup>  
Тип з'єднання Гвинтовий  
Кількість контактів 1  
Тип контактів 1 НВ  
- з сухим контактом

#### Налаштування

Зміна літнього / зимового часу ручний  
Найкоротший час перемикання 10 мс  
Програмні цикли Програмний цикл: 24 години  
Тип програмування аналоговий  
- Налаштування за допомогою добової настройки

#### Обладнання

Кількість програмних операцій 72  
Кількість циклів вкл/викл 72  
Кількість каналів 1  
Запас ходу Без  
м. н. 20000

#### Використовуйте

Цикл Дрбовий

#### Безпека

Захисне виконання IP IP20

#### Умови використання

Робоча температура  
Температура зберігання -10 до 60 °C  
Температура зберігання / транспортування

#### Ідентифікація

Головна лінійка дизайну (розробки) Керування світлом