



EH010

Таймер аналоговий добовий 16A, 1NB, без резерва ходу

Архітектура

Тип монтажу	DIN-рейка
Технічні характеристики	НВ контакт, шкала часу 15 хв

Функції

Кількість каналів	1
Цикли переключення	мін. 50000

Конфігурація

- НВ контакт	
--------------	--

Основні електричні характеристики

Частота	50 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	80 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 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1 - 4 mm ²
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	14 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	14 mm ²
Кількість контактів	1
Тип контакту	1 перемикаючий
Тип з'єднання	Гвинтовий
- з сухим контактом	

Налаштування

Зміна літнього / зимового часу	ручний
Найкоротший час перемикання	15 ms
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 φ = 0,6	мін. 20000

Використовуйте

Цикл	Дрбовий
------	---------

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-1055 °C
Температура зберігання / транспортування	-2070 °C

Ідентифікація

Головна лінійка дизайну (розробки)	Керування світлом
------------------------------------	-------------------