



Таймер модульний аналоговий добовий 16А, 1НВ, без резерва ходу, 3М

EHN110

Архітектура

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

Функції

Кількість каналів	1
Цикли переключення	мін. 50000

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	54 mm
Висота встановленого виробу	90 mm
Ширина встановленого виробу	60 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 ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1 - 4 мм ²
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	1...4 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	1...4 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 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 φ = 0,6	мін. 20000

Використовуйте

Цикл	Дробовий
------	----------

Безпека

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

Умови використання

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