



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

EH010

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 А
	макс. 3 А

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	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

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	макс. 900 W
Максимальна потужність лампи розжарювання	900 W

Монтаж

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

Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1 - 4 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 4 мм ²
Тип з'єднання	Гвинтовий
Кількість контактів	1
Тип контактів	1 перемикаючий
- з сухим контактом	

Налаштування

Зміна літнього / зимового часу	ручний
Найкоротший час перемикання	15 мс
Програмні цикли	Програмний цикл: 24 години
Тип програмування	аналоговий
- Налаштування за допомогою дводобової настройки	

Обладнання

Кількість циклів вкл/викл	96
Кількість каналів	1
Запас ходу	Безмісн. 20000

Використовуйте

Цикл	Дробовий
------	----------

Безпека

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

Умови використання

Робоча температура	
Температура зберігання / транспортування	

Ідентифікація

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