



EZN004

Реле часу, щ формує імпульс, 1 перемконттакт

Архітектура

Технічні характеристики	формування імпульсу
-------------------------	---------------------

Функції

Цикли переключення	мін. 50000
--------------------	------------

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
Номинальна напруга	12 ... 48 В = / 12 ... 230 В ~

Електричний струм

Максимальний струм (cos phi 0,6)	5 А
	макс. 5 А

Потужність

Споживана потужність	15 VA
Споживання енергії (робота)	15 VA
Втрати потужності при повному навантаженні	~ 2 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W

Розміри

Глибина встановленого виробу	58 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Довжина	64 mm
Ширина встановленого виробу	17,5 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	1 modules

Керування люмінесцентними лампами

Люмінесцентні лампи	max. 600 VA
---------------------	-------------

Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи макс. 450 W
Максимальна потужність лампи розжарювання 450 W

Монтаж

Тип монтажу DIN-рейка

Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом 1,5 - 10 мм²
Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом 1 - 6 мм²
Тип з'єднання Гвинтовий
Кількість контактів 1
Тип контактів 1 перемикаючий

Налаштування

Час затримки, що регулюється
- з 2 потенціометрами для установки часу затримки

Безпека

Захисне виконання IP IP40

Умови використання

Робоча температура
Температура зберігання -40 до 70 °C
Температура зберігання / транспортування