



Реле часу з затримкою повернення, 1 перемконттакт

EZN002

**Архітектура**

Тип монтажу DIN-рейка

**Функції**

Цикли переключення мін. 50000

**Основні електричні характеристики**

Номинальна робоча напруга змінного струму 12/230 V  
 Частота 50/60 Hz  
 Номинальна напруга 12 ... 48 В = / 12 ... 230 В ~

**Електричний струм**

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

**Потужність**

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

**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

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом 1 - 6 мм<sup>2</sup>

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом 1,5 - 10 мм<sup>2</sup>

Перетин струмопровідної жили (гнучкої)

Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)

Тип з'єднання Гвинтовий

Кількість контактів 1

Тип контактів 1 перемикаючий

#### Налаштування

Затримка увімкнення 0,1 s

Час затримки, що регулюється

Затримка вимкнення 0,1 s

- з 2 потенціометрами для установки часу затримки

#### Безпека

Захисне виконання I P IP40

#### Умови використання

Робоча температура

Температура зберігання -40 до 70 °C

Температура зберігання / транспортування