



1 імпульсне реле, 2 окремих входи, з затримкою 1НВ,
16А / 8-24В,230В

EPS450B



Конфігурація

- НВ контакт

Керування та індикатори

- Індикатор стану інтегрований в кнопку ручного керування

Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму 230 V

Напруга

Операційна напруга при змінному струмі 8 / 12 / 24 / 230 V
Регулятор напруги 8 / 12 / 24 / 230 V AC

Електричний струм

Струм спокою 100 mA
Номінальний струм 16 A

Потужність

Максимальна потужність люмінесцентної лампи 1000 VA
Пускова потужність, що поглинається 5 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом 1,2 W

Розміри

Глибина встановленого виробу 60 mm
Висота встановленого виробу 85 mm
Ширина встановленого виробу 18 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD 1 modules

Керування люмінесцентними лампами

Люмінесцентні лампи	max. 1200 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	300 VA
- паралельно скомпенсовані	300 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи	1000 VA

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	1500 W
230В лампи розжарювання та галогенові лампи	макс. 1500 W

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 2,5 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 2,5 мм ²
перетин струмопровідної жили (гнучкої)	1,5...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	1,5...2,5 mm ²
Кількість контактів	1
Тип контактів	1 НВ
Тип з'єднання	QuickConnect
- з самозжимними терміналами QuickConnect	

Налаштування

Діапазон регулювання часу затримки	5 хв, 1 г
Час затримки, що регулюється	5...60 mn

Обладнання

Тип реле	електронний
----------	-------------

Стандарти

Стандартний текст	IEC/EN 60669-2
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Умови використання

Робоча температура	-20...60 °C
--------------------	-------------