



Реле часу для освітлення сходи в, трег. = 30с. - 10хв.

EMN001

#### Архітектура

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

#### Конфігурація

- НВ контакт
--------------

#### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50/60 Hz

#### Напруга

Операційна напруга при змінному струмі	230 V
--	-------

#### Електричний струм

Дозволений струм по AC1	16 A
Струм спокою	100 mA
Номинальний струм	16 A

#### Потужність

Максимальна потужність лампи нісентної	3600 VA
Споживана потужність	1 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W

#### Електроживлення

Напруга живлення	230 V
------------------	-------

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	64 mm
Довжина	64 mm
Ширини встановленого виробу	17,5 mm
Ширини рядного вбудованого приладу RMD	1 modules

#### Керування люмінесцентними лампами

Люмінесцентні лампи	max. 3600 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	1000 VA
- паралельно скомпенсовані	1000 VA

#### Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	2300 W
230V лампи розжарювання та галогенові лампи	макс. 2300 W

#### Монтаж

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

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 мм <sup>2</sup>
перетин струмопровідної жили (гнучкої)	1...6 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
Кількість контактів	1
Тип контактів	1 НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Налаштування

Діапазон регулювання часу затримки	30с, 10 хв
Час затримки, що регулюється	30 с...10 мн

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	-10...55 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...60 °C