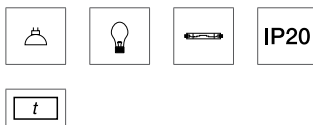




EMN001



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

### Технічні характеристики

#### Напруга

Номинальна робоча напруга змінного струму 230 - 230 V

#### Частота

Частота 50 - 60 Hz

#### Електричний струм

Номинальний струм 16 A

#### Ємність

Кількість модулів 1

#### Підключення

Тип з'єднання Гвинтова клема  
Дротове з'єднання

#### Установлення, монтаж

Монтаж на DIN-рейка

#### Освітлення

Макс. навантаження на люмінесцентну лампу з паралельною компенсацією 1000 VA

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи 3600 VA

#### Умови використання

Робоча температура -10 - 55 °C

#### Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Поперечний переріз жорсткого провідника 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

#### Налаштування

Затримка в часі 30 S - 10 Min

#### Розміри

Ширина 17,50 mm

Глибина 64 mm

#### Потужність

230 В лампа розжарювання та галогенна лампа 2300 W

#### Тексти

Вузол Для 3- та 4-провідного контуру (автоматичне визначення)

Тип перемикачання НВ контакт

Режим встановлення Для монтажу на DIN-рейку

Тип з'єднання 3 гвинтовими клемми

#### Sustainability

Без галогену Так

Відповідність RoHS Так