



Імпульсне реле 12 В/16А, 1НВ+1НВ

EPN519

Функції

Максимальний розрахунковий час	60 s
--------------------------------	------

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	250 V
Частота	50/60 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	250 V
Операційна напруга при змінному струмі	12 V

Електричний струм

Струм спокою	6 mA
Номинальний струм	16 A

Потужність

Пускова потужність, що поглинається	25 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,2 W

Витривалість

Електрична міцність при номінальному навантаженні по АС 21 у робочих циклах	150000
Кількість механічних процесів	500000

Розміри

Глибина встановленого виробу	63 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,5 mm

Керування люмінесцентними лампами

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	900 VA
--	--------

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання 1800 W

Монтаж

Момент затяжки 1,6 Нм

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом 1 - 6 мм²

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом 1,5 - 10 мм²

Кількість контактів 2

Тип контактів 1НЗ + 1НВ

Тип з'єднання Гвинтовий

Обладнання

Тип реле електромеханічний

Стандарти

Стандартний текст IEC/EN 60669-2

Європейська директива WEEE пов'язаний

Безпека

Захисне виконання IP IP20

Умови використання

Робоча температура -5...40 °C

Температура зберігання / транспортування -40...80 °C