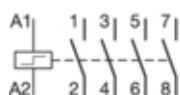
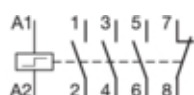
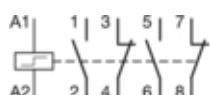




I мпульсне реле 24 В/16А, 2НВ+2НВ

EPN528



Функції

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

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	250 / 400 V
Частота	50/60 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	400 V
Напруга кола управління постійного струму	12 V
Операційна напруга при змінному струмі	24 V

Електричний струм

Струм спокою	6 mA
Номинальний струм	16 A

Потужність

Пускова потужність, що поглинається	55 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2,4 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	35 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 розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 мм ²
Кількість контактів	2
Тип контактів	2НЗ + 2НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

Тип реле	електромеханічний
----------	-------------------

Стандарти

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

Безпека

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

Умови використання

Робоча температура	-5...40 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C