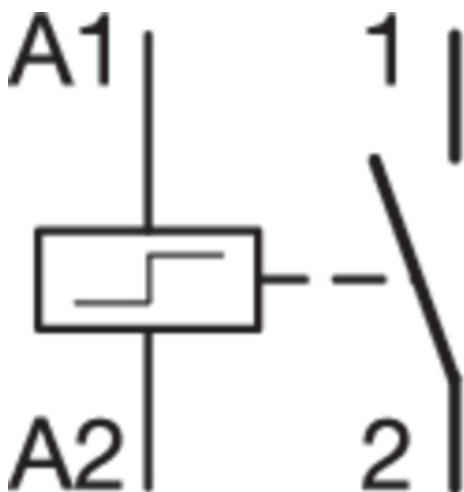




I імпульсне реле 24 В/16А, 1НВ

EPN513



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

Витривалість

Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 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

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	1
Тип контактів	1 НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

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

Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

Умови використання

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