



EPN410

Імпульсне реле електронне, 1НВ, 16А/230В

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм	16 A
Струм спокою	100 mA
Допустимий номінальний струм для AC1	16 A

Ємність

Кількість модулів	1
-------------------	---

Під'єднання

Тип контактів	1NO
Поперечний переріз гнучкого провідника	1 - 6 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	1 - 10 mm ²
Кількість контактів	1

Напруга

Командна напруга AC	230 - 230 V
Командна напруга DC	0 - 0 V
Командна напруга I	230 - 230 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	250 - 250 V

Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

Умови використання

Робоча температура	-20 - 60 °C
Температура зберігання / транспортування	-10 - 50 °C

Підключення

Тип з'єднання	Гвинтова клемма
---------------	-----------------

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,20 W
Пускова потужність, що поглинається	5 VA

Розміри

Висота	85 mm
Ширина	18 mm
Глибина	60 mm

Освітлення

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи	280 VA
Макс. навантаження на люмінесцентну лампу з паралельною компенсацією	300 VA

Обладнання

Кількість контактів NO	1
Кількість контактів NC	0

Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----