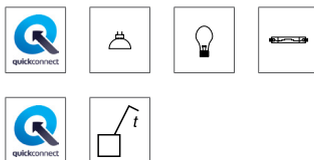




EPS450B



Імпульсне реле, 2 окремих входи, з затримкою, 1НВ, 16А / 8-24В,230В

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм	16 А
Струм спокою	100 mA
Допустимий номінальний струм для АС1	16 А

Ємність

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

Під'єднання

Тип контактів	1NO
Поперечний переріз гнучкого провідника	1.5 - 2.5 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 2.5 mm ²
Кількість контактів	1

Напруга

Командна напруга DC	0 - 0 V
Командна напруга 2	10 - 26 V
Командна напруга 1	230 - 230 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	230 - 230 V

Частота

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

Умови використання

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

Підключення

Тип з'єднання	quickconnect
---------------	--------------

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	1000 VA
Макс. навантаження на люмінесцентну лампу з паралельною компенсацією	300 VA

Обладнання

Кількість контактів NO	1
Кількість контактів NC	0

Налаштування

Затримка в часі	5 Min - 1 h
-----------------	-------------

Тексти

Тип перемикачання	НВ контакт
Тип з'єднання	Із самозажимними терміналами QuickConnect
Режим встановлення	Для монтажу на DIN-рейку

Sustainability

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

Зображення та малюнки

