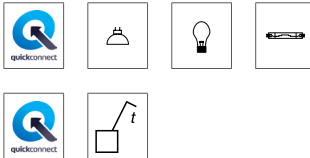




EPS450B



**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 <sup>2</sup>
Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
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

Зображення та малюнки

