



Промежуточное реле

55.32.8.230.0040

FINDER S.p.A.



Назначение

Реле предназначено для управления током.

Особенности

- Монтаж на печатную плату
- Контакты AgNi
- Механический индикатор
- Блокируемая кнопка проверки

Технические характеристики

- Кол-во контактов 2 перекидных
- Номинальный ток 10А





- Номинальное/максимальное напряжение на переключение 250/400В
- Номинальная нагрузка для AC1 2500ВА
- Номинальная нагрузка (230В~) AC15 500ВА
- Отключающая способность DC1: 30/110/220 10/0,25/0,12ВА
- Допустимая мощность однофазного двигателя (230В~) 0,37кВт
- Минимальная нагрузка на переключение 300мВт
- Номинальное напряжение 230В AC
- Сопротивление катушки 17000 Ом
- Номинальный ток катушки 6мА
- Электрическая долговечность для AC1 в циклах 200 000
- Диапазон температур -40...+85°C
- Установка Съемное
- Размеры 27,7х20,7х35,8мм
- Сертификация ГОСТ Р, EAC

