Блок реле БР4



Функции

■ Коммутация цепей переменного и постоянного тока

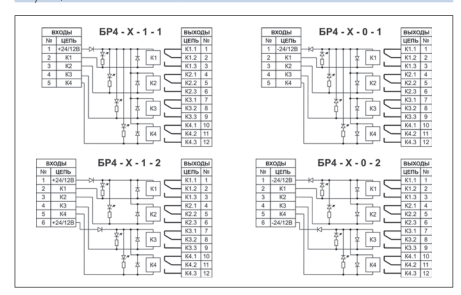
Общие сведения

- Индикация сигнала управления
- Применяются в комплекте с приборами, имеющими на выходе транзисторные ключи с открытым коллектором

Технические характеристики

Количество независимых каналов коммутации	4
Тип контактов каждого канала коммутации	1 группа на переключение
Типы управляющих сигналов:	
БР4 - 24 - X - X	постоянное напряжение 24 B ± 10 %
БР4 - 12 - X - X	постоянное напряжение 12 B ± 10 %
Ток потребления по цепи управления каждого канала коммутации:	
БР4 - 24 - X - X	не более 27,5 мА
БР4 - 12 - X - X	не более 44 мА
Максимальные значения коммутируемого напряжения:	
постоянное напряжение	110 B
переменное напряжение	250 B
Максимальные значения коммутируемого тока:	
при работе с активной нагрузкой	5 A
при работе с индуктивной нагрузкой	3 A
Условия эксплуатации	температура: 050 °C влажность: 80 % при 35 °C
Габариты	96 x 88 x 42 mm
Корпус	KA-P1
Масса, не более	0,2 кг
Гарантия	36 месяцев

Функциональные схемы



Рекомендации

Рекомендуется применять совместно с регуляторами серии МЕТАКОН с транзисторными выходами

Обозначения при заказе

БР4-Х-Х-Х Номинальное управляющее напряжение: **24** - 24 B **12** - 12 B Полярность управляющего напряжения: 1 - с общим плюсом 0 - с общим минусом Число групп каналов коммутации: 1 - 1 группа из 4 независимых каналов с одной общей точкой питания

2 - 2 группы по 2 независимых канала с раздельными общими точками питания