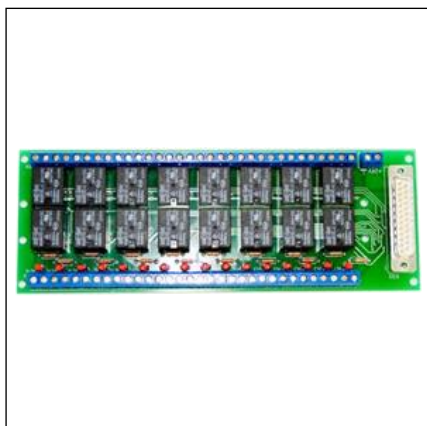




## **БР16 блок реле**



Блоки реле БР16 предназначены для коммутации цепей переменного и постоянного тока в системах автоматического регулирования, контроля и сигнализации.

Выпускаются двух модификаций на 12 и 24 В.

На плате с размерами 72x200 мм расположены 16 реле, разъем DBS-M25, шестнадцать светодиодов индикации сигналов управления, клеммники входов и выходов БР16. Входы реле объединены общим минусом. На разъем DBS-M25 выведены сигналы управления реле для подключения к УМПК32, или другим устройствам

### ***Технические характеристики***

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Количество независимых реле в блоке	16
Тип контактов каждого канала коммутации	1 группа, переключение
Типы управляющих сигналов:	
БР16-12	DC 12V ±10%
БР16-24	DC 24V ±10%
Ток потребления по цепи управления каждого канала:	
БР16-12	35 mA
БР16-24	20 mA
Максимальная коммутируемая нагрузка	7A/250V – AC
	7A/30V – DC
Сопротивление изоляции	100 МОм
Механический ресурс реле (min)	1x10 <sup>7</sup>
Электрический ресурс (min)	1x10 <sup>5</sup>
Рабочий диапазон температур	0°C...+50°C
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры	72x200x20 мм
Масса, не более	0,4 кг

### ***Структура заказа***

<b>БР16</b>	<b>X</b>
Наименование модели	
Управляющее напряжение:	
	12 В;
	24 В