



## **БР4 блок реле**



Блоки реле БР4 предназначены для коммутации цепей переменного и постоянного тока в системах автоматического регулирования, контроля и сигнализации.

Выпускаются в корпусе Д1 для крепления на DIN-рейку двух модификаций – на 12 и 24 В.

На лицевую панель БР4 выведены четыре светодиода индикации сигналов управления.

### **Технические характеристики**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Количество независимых реле в блоке	4
Тип контактов каждого канала коммутации	1 группа, переключение
Типы управляющих сигналов:	
БР4-12	DC 12V ±10%
БР4-24	DC 24V ±10%
Ток потребления по цепи управления каждого канала:	
БР4-12	35 mA
БР4-24	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	66x90x106 мм
Масса, не более	0,3 кг

### **Структура заказа**

<b>БР4</b>	<b>X</b>
Наименование модели	
Управляющее напряжение:	
	12 В;
	24 В