

Блок реле БР (ИБЯЛ.423142.009)



Предназначен для коммутации внешних исполнительных устройств по командам, поступающим от ведущего устройства сети по интерфейсу MODBUS RTU, и устанавливается вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Область применения

Для работы в составе системы контроля промышленных объектов (СКАПО) ИБЯЛ.424355.002.



Применяется только с БРС (ИБЯЛ.411111.036-01...-04).

Основные технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечание
Время прогрева, минут	5	
Габаритные размеры, мм	370x143x230	масса 5 кг
Длина линии связи, км	2	
Напряжение питания, В	220	частота 50±1 Гц
Номинальная мощность, ВА	10	
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +50	
Степень защиты	IP 54	
Количество каналов программно-управляемых реле	8	нагрузочная способность 220В, 2,5А
Скорость передачи данных, Бод	9600	

Для систем с шинной архитектурой

Питание осуществляется напряжением 220 В. Управление осуществляется оператором программным путем. Произвольное программирование порогов срабатывания по каждому датчику (группе датчиков) или по команде оператора с ПЭВМ.