

МОДУЛЬНОЕ РЕЛЕ MP731, MP734, MP738

Руководство по эксплуатации в. 2016-11-21 VAK



MP731



MP734

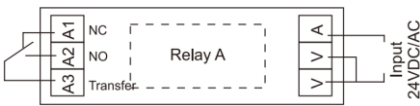


MP738

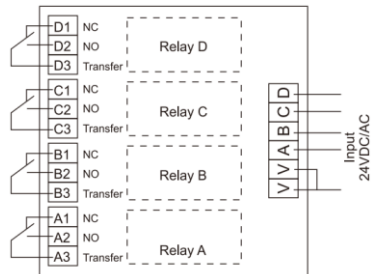
ОСОБЕННОСТИ

- Светодиодная индикация состояния работы.
- Монтаж на DIN-рейку.

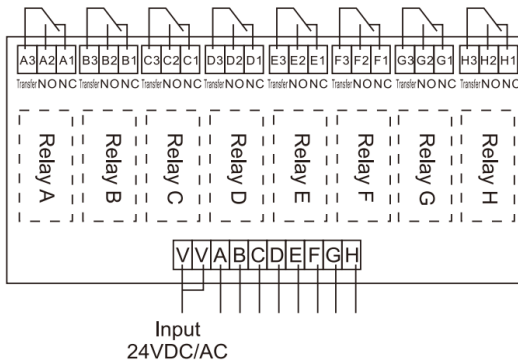
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



MP731



MP734



MP738

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
	MP731	MP734	MP738
Количество реле	1	4	8
Коммутационная способность реле	~8 А, 250 В		
Питание $U_{ном}$, В	$\cong 24$		
Максимальное напряжение	$1,1 \times U_{ном}$		
Номинальный ток, мА	12,5		
Рабочее напряжение	$0,8 \times U_{ном}$		
Сброс напряжения	$0,1 \times U_{ном}$		
Потребляемая мощность, Вт	0,36		
Механическая износостойкость, операций, не менее	2×10^7		
Электрическая износостойкость, операций, не менее	10^5		
Максимальная частота срабатывания, раз/ч	1800		
Монтаж	На DIN-рейку		
Габаритные размеры, мм	90×18×52	90×66×52	90×131×52
Вес, г	40	165	220

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

Тел./факс: (812) 327-32-74

Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

М. П.