

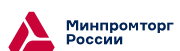
NL-1R24

Промежуточное реле (внешний модуль реле)

Доступность для заказа: в наличии

Срок отгрузки: от 3 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 1 212 **Р**



Оборудование включено в Реестры промышленной и радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации в соответствии с ПП № 719 и ПП №878.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	Управление мощной нагрузкой от слаботочного выхода дискретного модуля вывода или ПЛК
Количество каналов:	1
Напряжение питания:	24 B (DC)
Потребляемая мощность:	не более 0,7 Вт
Нагрузочная способность:	30B, 15A - DC 250B, 10A - AC
Температурный диапазон:	от -30 до +70 °C
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Габариты:	77х45х22 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Электромагнитное промежуточное реле, обеспечивает возможность включения/выключения мощной нагрузки от слаботочного выхода ПЛК или модуля дискретного вывода.



Руководство по эксплуатации (0,33 МБ)



Дополнительные материалы:

Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты



Лист продукта в формате PDF

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Оборудование Reallab реализуется с НДС.