



NL-1R24

Основное назначение

Промежуточное реле (внешний модуль реле)

Доступность для заказа: **В наличии**

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

Цена: 1 212 ₽
с учетом НДС



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 В (DC)
Потребляемая мощность:	не более 0,7 Вт
Нагрузочная способность:	30В, 15А - DC 250В, 10А - AC
Температурный диапазон:	от -30 до +70 °С
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Габариты:	77x45x22 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.