

NL-8PR-DC

Основное назначение

Модуль релейного вывода

Доступность для заказа: **скоро в продаже**

Срок отгрузки: **под заказ** • уточнить в отделе продаж

Цена: **по запросу**

с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для вывода сигналов от реле
Подключение:	8 реле с перекидными контактами
Ном. ток контактов реле:	10 А ~250 В / 10 А =30 В
Макс. ток контактов реле:	16 А ~250 В / 16 А =30 В
Гальваническая изоляция:	5 кВ (реле)
Виды защиты:	от превышения напряжения питания, неправильного подключения полярности источника питания и т.д.
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Интерфейс подключения:	интерфейс RS-485
Протоколы:	DCON (по умолчанию) и MODBUS RTU (включается программно)
Питание:	от 10 до 30 В (DC)
Потребляемая мощность:	не более 0,5 / 5 Вт (с выключенными / включенными реле)
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Габариты (В x Ш x Г):	64x88x139 мм
Вес модуля:	не более 380 г
Гарантия:	18 месяцев



[Руководство по эксплуатации](#) (1,59 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.