

NL-7HV-6PR-DC

Основное назначение

Модуль дискретного ввода-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:	управление дискретными выходами (реле) с помощью воздействия на дискретные входы
Тип входов:	7 каналов дискретного ввода сигналов до 250 В
Уровень логического нуля:	0...70 В (AC)
Уровень логической единицы:	100...250 В (AC)
Тип выходов:	6 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), 3 кВ (групповая HV входов)
Виды защиты:	от перенапряжения по дискретным входам, превышения напряжения питания и неправильного подключения полярности источника питания
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Питание:	от 10 до 30 В (DC)
Потребляемая мощность:	не более 0,4 / 4 Вт (с выключенными / включенными реле)
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Габариты (В x Ш x Г):	64x119,2x139 мм
Вес модуля:	не более 380 г
Гарантия:	18 месяцев





[Руководство по эксплуатации \(1,53 МБ\)](#)



[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.