

NL-7HV-6PR-DC

Основное назначение

Модуль дискретного вводавывода

Доступность для заказа: скоро в продаже

Срок отгрузки: под заказ • уточнить в отделе продаж

Цена: по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	управление дискретными выходами (реле) с помощью воздействия на дискретные входы
Тип входов:	7 каналов дискретного ввода сигналов до 250 B
Уровень логического нуля:	070 B (AC)
Уровень логической единицы:	100250 B (AC)
Тип выходов:	6 реле с перекидными контактами
Ном. ток контактов реле:	10 A ~250 B / 10 A =30 B
Макс. ток контактов реле:	16 A ~250 B / 16 A =30 B
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 $^{\circ}$ С
Питание:	от 10 до 30 B (DC)
Потребляемая мощность:	не более 0,4 / 4 Вт (с выключенными / включенными реле)
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Габариты (В х Ш х Г):	64x119,2x139 mm
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.