

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: <http://rudshel.nt-rt.ru> || rhd@nt-rt.ru

Плата электромеханических реле ЛА-РЛ8

Технические характеристики



Описание прибора

Описание: Применима в АСУТП, в охранных системах и для коммутации сигналов управления и питания исполнительных механизмов. Для дистанционного переключения стендового оборудования и вычислительных устройств. Возможно подключение индуктивной нагрузки. Предусмотрена установка защиты - варисторов и супрессоров.

Применение

- в АСУТП;
- в охранных системах и для коммутации сигналов управления и питания исполнительных механизмов;
- для дистанционного переключения стендового оборудования и вычислительных устройств;
- возможно подключение индуктивной нагрузки;
- предусмотрена установка защиты - варисторов и супрессоров.

Особенности

- 8 переключающих реле;
- одна переключающая группа (А, В или С) или две группы вкл/выкл на каждое реле;
- управление от цифрового порта плат серии ЛА-xxx;
- питание +5В от плат ЛА-xxx или внешнее;
- коммутируемое напряжение переменное до 250В, ток до 5А;
- коммутируемое напряжение постоянное до 30В, ток до 5А;
- диаметр сечения подключаемых проводов до 1,5 мм;
- время включения 10 мс, время выключения 5 мс;
- светодиоды для контроля работы реле

Длина кабеля, подключаемого к цифровым входам управления ЛА-РЛ8 не должна превышать 3 метра!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| <i>ТИП</i> | <i>ПАРАМЕТРЫ</i> |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Интерфейс с платами АЦП ЛА-xxx | разъём Б1-30; Б1-20 плат ЛА-xxx |
| Потребляемая мощность | +5В - 300 мА |
| Габариты | 100 x 205 мм |
| Количество каналов реле | 8 |
| Постоянное напряжение | 30В;5А |
| Переменное напряжение | 300В;8А |
| Время включения | 10 мс |
| Время выключения | 5 мс |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |