**Модуль дискретного вывода «K15.DO16.RS»**

**Преимущества:**

* **Интерфейс подключения - RS 485**
* **Высокая плотность каналов и удобный монтаж с помощью шины T-BUS - занимают меньше места в шкафу и не требуется соединять проводами**
* **Расширенный диапазон питания - от 9 до 48 В**
* **Возможность идентификации модуля по адресу при помощи светодиода «СТАТУС»**
* **Удобная диагностика линии связи при помощи индикаторов RX и TX**
* **Низкая стоимость канала**

**ИНФОРМАЦИЯ**

Модуль дискретного вывода серии «К15.DO16.RS» предназначен для вывода дискретных сигналов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Состав каналов:** | 16 каналов дискретного ввода с групповой гальванической изоляцией 2 группы по 8 каналов с общим проводом |
| **Диапазон напряжения на входе** | от 0 до 60В |
| **Уровень логического нуля:** | ≤ 8 |
| **Уровень логической единицы:** | ≥ 9 |
| **Виды защиты:** | от перенапряжения, токовой перегрузки, переполюсовки по входу питания, интерфейсу и д.р. |
| **Гальваническая изоляция:** | напряжение гальванической изоляции 3750 В |
| **Ток потребления канала:** | пониженный ток потребления по входам (менее 2 мА)  |
| **Индикация:** | 16 светодиодов каналов + 5 функциональных диодов |
| **Управление** | Многофункциональная кнопка на передней панели |
| **Программное обеспечение** |  "K15-RS Конфигуратор" |
| **Интерфейс подключения:** | RS-485  |
| **Протоколы обмена:** | MODBUS RTU, MODBUS ACII, DСON (ADAM)  |
| **Согласующий резистор** | Программно-подключаемый  |
| **Питание:** | от 9 до 48 В |
| **Потребляемая мощность:** | не более 2 ВА |
| **Подключение:** | Винтовые клеммы, сборная шина T-BUS |
| **Конструкция:** | модульная конструкция, шинный разъем для интерфейса RS-485 и питания |
| **Крепление:** | крепление на дин-рейку 35мм |
| **Габариты (В x Ш x Г):** | 109х22,5х113 мм |
| **Степень защиты IP** | IP20 |
| **Температура эксплуатации:** |  от -40 до +60°С |
| **Температура хранения:** |  от -45 до +70 °С |
| **Гарантия:** | 36 месяцев |