

Модуль дискретного ввода «K15.DI16.RS»

Модуль дискретного ввода серии «K15.DI16.RS» предназначен для ввода дискретных сигналов и передачи информации по интерфейсу RS485.

Основные технические характеристики	
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 каналов	От перенапряжения, токовой перегрузки, переполюсовки по входу питания, интерфейсу и др.
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 ASCII, DCON (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	DIN-рейка 35 мм
Габариты (В x Ш x Г)	109X22,5X113 MM
Степень защиты IP	IP20
Температура эксплуатации	От -40 до +60°C
Температура хранения	От -45 до +70 °C
Гарантия	36 месяцев

