

Модуль аналогового ввода «K15.AI8.RS»

Модуль аналогового ввода серии «K15.AI8.RS» предназначен для измерения тока в диапазоне 0-20 мА.

Основные технические характеристики	
Подключение	8 каналов аналогового ввода, без встроенного источника
Виды защиты	От перенапряжения, токовой перегрузки, переполюсовки по входу питания, интерфейсу и др.
Гальваническая изоляция	Напряжение гальванической изоляции 3750 В
Разрядность АЦП	16
Погрешность измерений	Основная погрешность измерения не хуже $\pm 0,25\%$
Индикация	5 функциональных диодов
Управление	Многофункциональная кнопка на передней панели
Программное обеспечение	«K15-RS Конфигуратор»
Температура	Диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Интерфейс подключения	Интерфейс 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 мм
Степень защиты IP	IP20
Температура эксплуатации	От -40 до +60°С
Температура хранения	От -45 до +70 °С
Гарантия	36 месяцев

