

Модуль аналогового ввода «K15.A16»

Модуль аналогового ввода «K15.A16» применяется совместно с ЦПУ F4 и H7 для увеличения числа каналов аналогового ввода. Входной сигнал -20 ... +20мА/-10 ... +10В.

Основные технические характеристики	
Максимальное количество подключаемых модулей на одну шину CAN	8 шт.
Гальваническая изоляция входов	групповая
Защитные функции выходных цепей	от КЗ, перегрева

Электрические характеристики	
Напряжение питания	24 В ±20%
Потребляемая мощность, не более	3 ВА
Электрическая прочность изоляции цепей	500 В
Защита входного напряжения	от переплюсовки
Количество аналоговых входов	8 шт.
Тип входного сигнала	ток, напряжение
Диапазон входного токового сигнала	от минус 20 до 20 мА
Предел основной приведенной погрешности	0,1 %
Диапазон входного напряжения	от минус 10 до 10 В
Предел основной приведенной погрешности	0,05 %

Коммуникационные характеристики	
Интерфейс связи	CAN
Индикаторы состояния (Status, Run, Fault)	V



Условия эксплуатации	
Температура	от -40 до +60 °С
Влажность	от 10 до 90 %

Механические характеристики	
Размеры (Д x Ш x В)	107x22,5x136 мм
Масса, грамм	400
Степень защиты корпуса	IP20
Крепление	DIN-рейка 35 мм

