

МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА «К15.AI6»

ОПИСАНИЕ

Модуль аналогового ввода «К15.AI6» применяется совместно с процессорным модулем для увеличения числа каналов аналогового ввода. Диапазон входного сигнала -20 ... +20 мА/-10 ... +10 В.

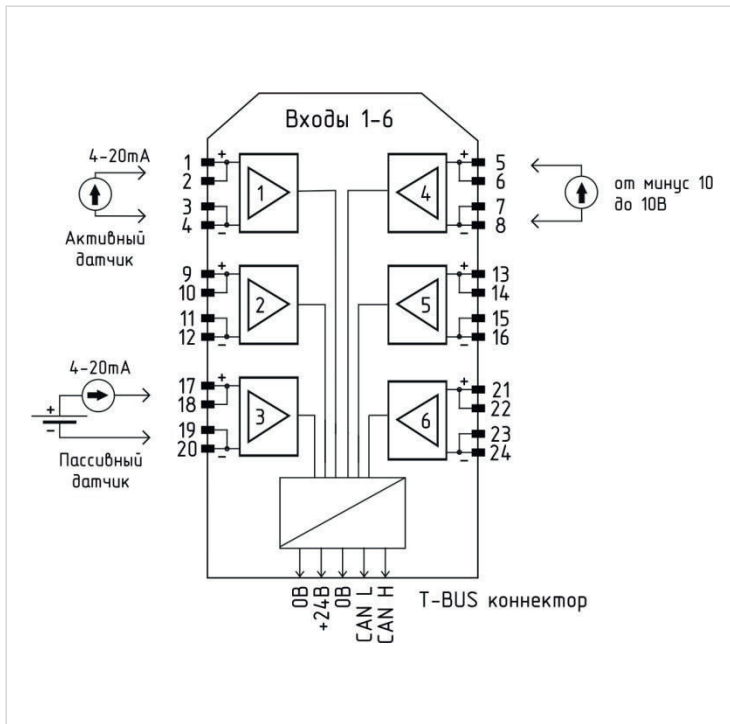


Схема подключения



Внешний вид модуля «K15.AI6»

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 Вт
Защита входного напряжения	от переполюсовки
Количество аналоговых входов	6 шт.
Тип входного сигнала	ток, напряжение
Диапазон входного токового сигнала	от минус 20 до плюс 20 мА
Предел основной приведенной погрешности	0,1 %
Диапазон входного напряжения	от минус 10 до плюс 10 В
Предел основной приведенной погрешности	0,05 %

Коммуникационные характеристики

Интерфейс связи	CAN
Индикаторы состояния (Status, Run, Fault)	✓

Условия эксплуатации

Температура	от -40 до +60 °C
Влажность	от 10 до 90 %

Механические характеристики

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