

МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА «K15.DO16»

ОПИСАНИЕ

Модуль дискретного вывода «K15.DO16» применяется совместно с процессорным модулем для увеличения числа каналов дискретного вывода. Дискретные выходы выполнены в виде транзисторных ключей.

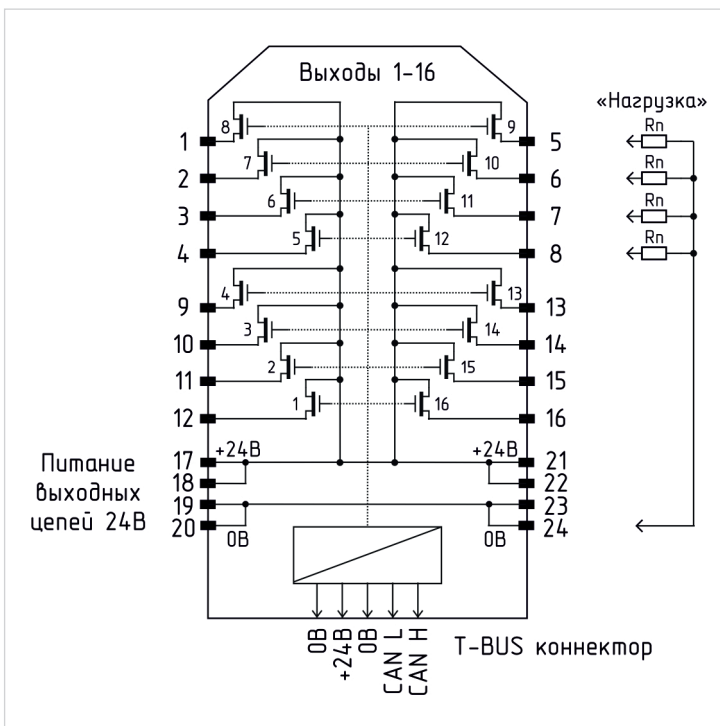


Схема подключения



Внешний вид модуля «K15.DO16»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество подключаемых модулей на одну шину CAN	8 шт.
Гальваническая изоляция входов	групповая
Задиодные функции выходных цепей	от КЗ, перегрева
Тип дискретных выходов	интегральные ключи на полевых транзисторах

Электрические характеристики

Напряжение питания	24 В ±20%
Потребляемая мощность, не более	3 Вт
Защита входного напряжения	от переполюсовки
Количество дискретных выходов	16 шт.
Максимальное напряжение коммутации постоянного тока	50 В
Количество каналов с максимальной частотой коммутации 25 000 Гц	4 шт.
Количество каналов с максимальной частотой коммутации 50 000 Гц	4 шт.

Коммуникационные характеристики

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

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