

Модуль дискретного вывода «K15.DO16»

Модуль дискретного вывода «K15.DO16» применяется совместно с ЦПУ F4 и H7 для увеличения числа каналов дискретного вывода. Дискретные выходы выполнены в виде транзисторных ключей.

Основные технические характеристики	
Максимальное количество подключаемых модулей на одну шину CAN	8 шт.
Гальваническая изоляция входов	групповая
Защитные 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
Электрическая прочность изоляции цепей	500 В
Защита входного напряжения	от переплюсовки
Количество дискретных выходов	16 шт.
Максимальное напряжение коммутации	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 дискретных сигналов	✓
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

