

# МОДУЛЬ РЕЛЕЙНОГО ВЫВОДА «K15.R08»

## ОПИСАНИЕ

Модуль релейного выводов «K15.R08» работает совместно с процессорным модулем «K15.CPU» для увеличения числа каналов.

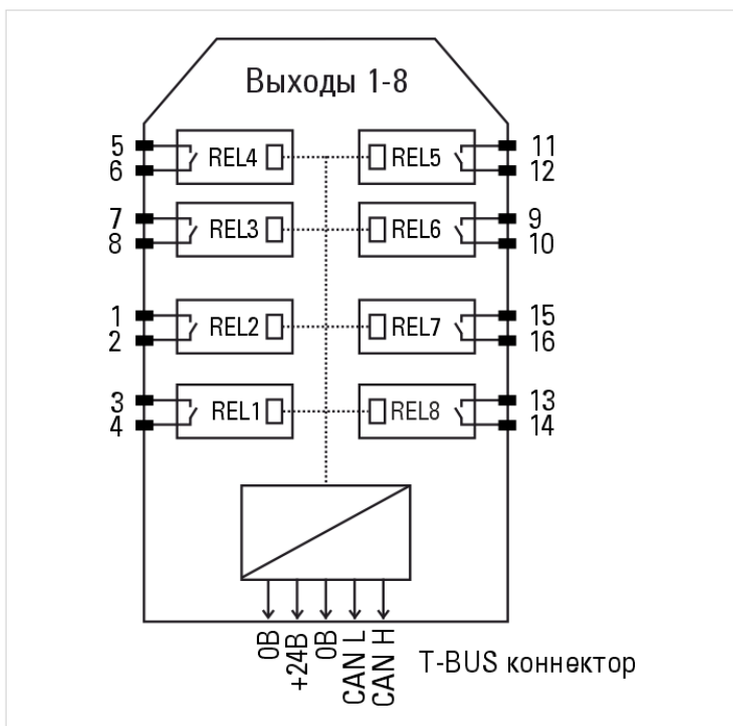


Схема подключения



Внешний вид модуля «K15.R08»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество подключаемых модулей на одну шину CAN	8 шт.
Гальваническая изоляция	Индивидуальная
<b>Электрические характеристики</b>	
Напряжение питания	24 В ±20%
Потребляемая мощность, не более	3 Вт
Электрическая прочность изоляции цепей	8 шт.
Количество релейных выходов	250 В AC
Напряжение коммутации	30 В DC
Номинальный ток	2 А
<b>Коммуникационные характеристики</b>	
Интерфейс связи с процессорным модулем	CAN
Индикаторы состояния (Status, Run, Fault)	✓
Индикаторы состояния выходов	✓

<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура	от -40 до +60 °C
Влажность	от 10 до 90 %
<b>Механические характеристики</b>	
Размеры (Д x Ш x В)	107 x 22,5 x 136 мм
Масса, не более	500 грамм
Степень защиты корпуса	IP20
Крепление	DIN-рейка 35 мм