

# МОДУЛЬ СИЛОВЫХ РЕЛЕ «K15.PR4»

## ОПИСАНИЕ

Модуль силовых реле «K15.PR4» предназначен для коммутации нагрузок переменного тока. Может использоваться в системах автоматизированного управления технологическим оборудованием в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, в энергетике, на ж/д транспорте, в различных областях промышленности, жилищно-коммунального и сельского хозяйства, на опасных производственных объектах.

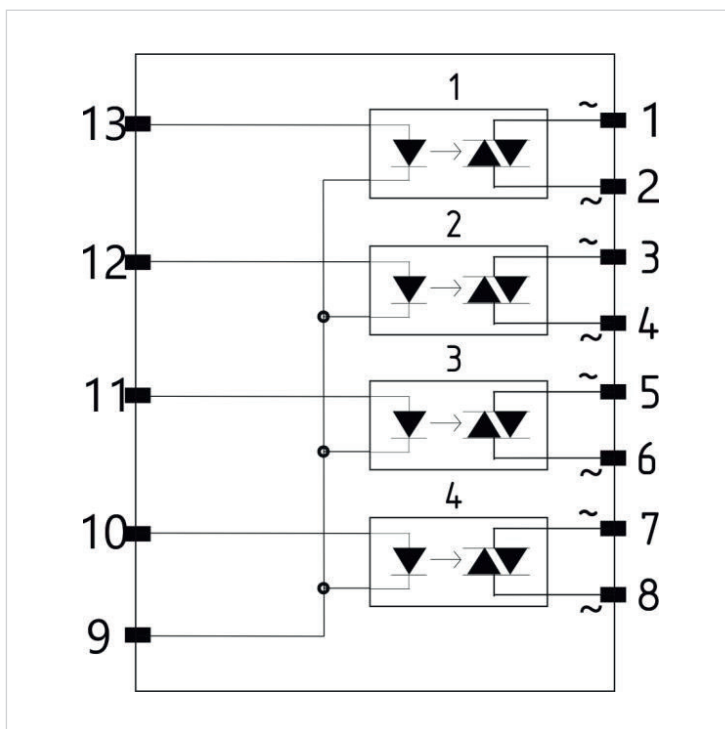


Схема подключения



Внешний вид модуля «K15.PR4»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фильтр выходного сигнала (RC-цепь)

✓

### Условия эксплуатации

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

### Электрические характеристики

Количество дискретных выходов	4 шт.
Тип дискретных выходов	твердотельные реле
Максимальное коммутируемое напряжение	-250 В
Максимальный коммутируемый ток	1A
Напряжение изоляции	≤ 2500 В
Максимальное напряжение сигнала управления	≤ 5 В
Максимальный ток входного сигнала	≤ 10 мА

### Механические характеристики

Размеры (Д x Ш x В)	72,5x127,5x51 мм
Масса, не более	450 грамм
Крепление	DIN-рейка 35 мм

### Коммуникационные характеристики

Индикаторы состояния дискретных сигналов

✓