

## UNI270F101: Модуль преобразователя аналогового сигнала в дискретный выход.

Модуль предназначен для преобразования аналогового сигнала в дискретный выход. При достижении порога срабатывания ключевая схема модуля подает напряжение на обмотку реле. Конструкция для монтажа непосредственно в гнезда розетки реле. Винтовые клеммы для силовых кабелей сечением 0.8....2.5 мм<sup>2</sup>.

Тип	Количество выходов	Напряжение питания	Вес [кг]
<b>UNI270F101</b>	1	12-220VAC	0.1
Напряжение питания 12-220 V~	+15/—20 %, 50...60 Гц		
Потребляемая мощность	2 VA		
Входной сигнал	0-10V		
Выходной сигнал	Контакты реле		
Допустимая темп. окр. среды	0...50 °C		
Размеры	WxLxH 12x25x25		



UNI270F101

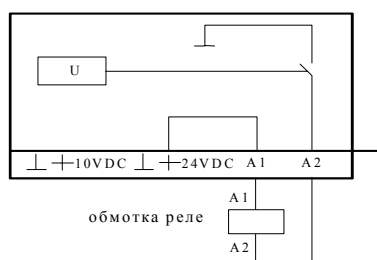
### Принцип работы

При подаче внешнего напряжения на вход 0+10-v выше порога срабатывания ключевой схемы модуля (=3.5V) ключевая схема запитывает обмотку реле и оно срабатывает.

### Монтаж

Монтаж модуля **UNI270F101** производится непосредственно в гнезда A1, A2 розетки реле.

### Схема модуля UNI270F101



### Чертеж

