

## UNI268F201: Модуль вывода дискретной информации с использованием аналогового выхода контроллера.

Модуль предназначен для вывода 3х дискретных сигналов (контакты реле), используя аналоговый выход (0-10V) контроллера. Поставляется в комплекте с программным модулем (см. примечание). Модульная конструкция для крепления на шины (рейка EN 50022). Винтовые клеммы для силовых кабелей сечением 0.8...2.5 мм<sup>2</sup>.

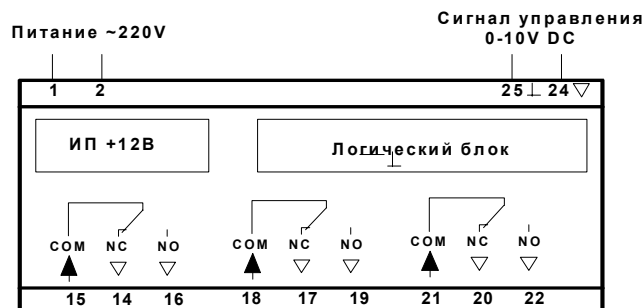
Тип	Количество дискретных выходов	Напряжение питания	Вес [кг]
UNI268F201	3	~220V	0.1

Напряжение питания 230 V~ +15/—20 %, 50...60 Гц  
 Потребляемая мощность 10 VA  
 Выходные сигналы 3 дискретных выхода (контакты реле 5A ~230V )  
 Входной сигнал 0...10V  
 Размеры (мм) WxLxH 70x90x71  
 Допустимая темп. окр. среды 0... 50 °C



UNI268F201

### Схема модуля UNI268F201



### Примечание:

В комплект поставки входит специальный программный модуль **3DO/0-10v** для Case FBD.

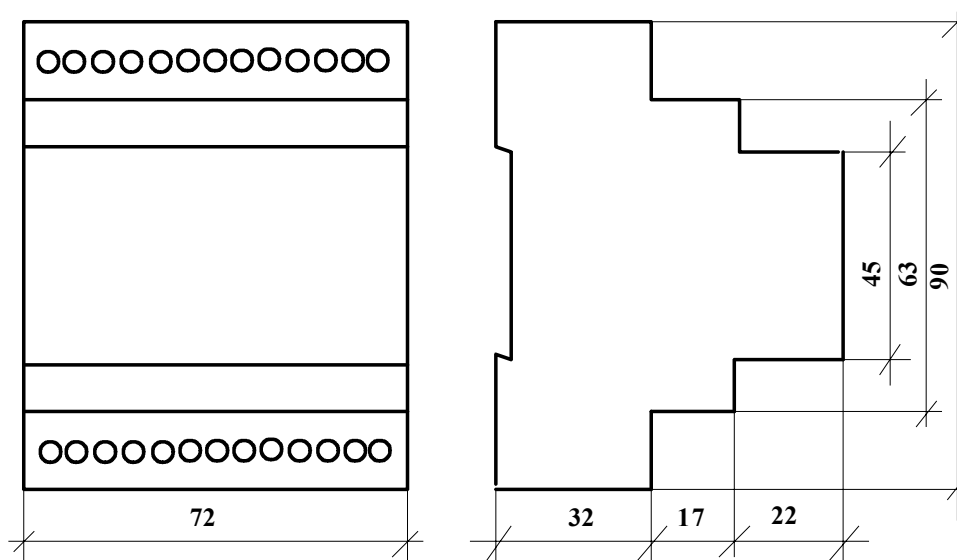
### Принцип работы:

Работа модуля обеспечивается с помощью программного модуля **3DO/0-10v**. В соответствии с заданным алгоритмом на аналоговых выходах контроллера формируются выходные сигналы в диапазоне 0-10 V. В зависимости от уровня выходных сигналов на выходе модуля, формируются комбинации состояния 3х дискретных выходов (контактов реле).

### Монтаж.

Монтаж модуля **UNI268F201** производится на DIN рейку.

## Чертеж



## Схемы подключения модуля UNI268F201 к контроллеру

1. К каждому выходу контроллера 0-10 V можно подключить один модуль **UNI268F201**.
2. При использовании нескольких плат однозначные клеммы питания разных плат (клеммы 1 и 2) должны быть соединены между собой, а затем подключены к источнику ~230V

