

## Розетка NetPing AC/DIN

### NetPing AC/DIN

#### Описание

Розетка NetPing AC/DIN представляет собой выносную розетку электропитания 100...240В 50/60Гц до 2.2 кВт, которая управляетяется низковольтным напряжением 5В от IO линии любого устройства NetPing. К одному устройству NetPing можно подключить количество розеток AC/DIN, равное количеству свободных IO линий.

Нагрузка подключается при помощи евровилки, включаемой в розетку на корпусе NetPing AC/DIN.

Розетка NetPing AC/DIN идёт в комплекте с несъёмным кабелем с наконечниками на концах. Длину кабеля можно увеличить при помощи удлинителей шлейфа датчика RC-4, которые последовательно включаются друг в друга или самостоятельно при помощи любого провода с сечением не менее 0,4 мм<sup>2</sup>. Максимально допустимая длина шлейфа 100 метров.

IO линию, к которой подключена розетка NetPing AC/DIN, необходимо перевести в состояние "выход". При состоянии "0" на IO линии 220В будет присутствовать на розетке, нагрузка будет включена. При состоянии "1" на IO линии розетка будет обесточена, нагрузка выключена.

Для коммутации нагрузки в NetPing AC/DIN используется реле с нормально замкнутыми контактами. Это означает, что, если управляющий провод никуда не подключен, 220В будет присутствовать на розетке, нагрузка будет включена.

NetPing AC/DIN не содержит никаких элементов защиты от короткого замыкания в нагрузке.

#### Характеристики устройства

- Коммутируемая мощность до 2кВт;
- Управление от IO линии устройства NetPing;
- Возможность установки на DIN рейку;
- Розетка для подключения евровилки.

#### Физические параметры

- Температура эксплуатации: 0°C .. 40°C;
- Вес: 163 г.;
- Электропитание: 100В .. 240В;
- Размеры упаковки, мм: 85 x 46 x 60.

#### Комплект поставки

- Розетка NetPing AC/DIN - 1 шт.;
- Пакет зип - 1 шт.

#### Подключение NetPing AC/DIN при помощи 3 проводов к любому устройству NetPing:

- Синий (зелёный) провод – IO линия;
- Красный провод – +5V (для NetPing IO v2 – +12V);
- Чёрный провод – GND;
- Коричневый (белый) провод не используется и должен остаться не подключенным.

#### Подключение NetPing AC/DIN к сети 220В:

- 2 клеммника на торце для подключения питающих проводов "фаза" (L) и "ноль" (N);
- 1 клеммник с противоположной стороны для подключения провода "заземление" (PE).