

Датчик наличия 220В (мод. 995S1), 2м

NetPing 995S1

Описание

Выполнен в корпусе блока питания с разъемом под IEC320 C7 (IP20). Подключается к любой розетке при помощи съемного кабеля питания.

Собственное питание внутренних узлов от сети и сохранение работоспособности в диапазоне напряжений 70...250 В переменного тока с частотой 50/60 Гц.

Порог срабатывания: 178–193 В.

Порог отпускания 155–175 В.

Тип выхода «сухой контакт» / Н. З. и Н. О. контакты (встроенное реле).

Длина шлейфа — 1,5 м.

Датчик позволяет определить только факт присутствия или отсутствия напряжения в розетке питания. Датчик не позволяет определять значение напряжения в розетке электропитания.

Выход датчика представляет собой Н. З. (нормально закрытые) и Н. О. (нормально открытые) контакты реле («сухой контакт», три провода: Н. З. — общий — Н. О.). Когда напряжение ниже 155–175 В, контакты реле находятся в разомкнутом состоянии. Когда напряжение выше 178–193 В, состояние контактов меняется на противоположное.

Датчик подключается к контактам IO и GND устройств NetPing/UniPing из расчета того, какой логический уровень нужно получить при отсутствии напряжения. Полярность подключения проводов от датчика значения не имеет.

При необходимости определить, есть ли напряжение в 3-фазной цепи, выведите три розетки электропитания от каждой фазы и используйте три датчика наличия электропитания.

Датчик идет в комплекте с несъемным 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 мм². Максимально допустимая длина шлейфа — 100 метров.

Физические параметры

Состояние контактов: Н.З и Н.О.

Размеры устройства: 80 x 45 x 25

Комплект поставки: Кабель питания IEC320 C7 to CEE7 XVII (SL-5+SL-8) 1,8 метра, датчик, пакет зип

Длина шлейфа датчика: 1,5 м.

Диапазон температур: -30 °C .. 50 °C

Вес: 101 г.

Общие

Автономное питание	Нет
Беспроводное подключение	нет