

## Датчик температуры и влажности для блоков розеток серии SNR

SNR-PDU-ALARM-TH



### Описание

Датчик температуры и влажности SNR-PDU-ALARM-TH предназначен для контроля температуры и влажности внутри телекоммуникационного шкафа. Преобразовывает информацию полученную из окружающей среды в цифровые сигналы для отображения на экране хост-устройства. Датчик совместим с интеллектуальными блоками розеток серии SNR-PDU.

#### Способ установки:

Установите датчик в стойку/шкаф, где необходимо контролировать температуру и влажность используя винты и отверстия для винтов на датчике. Затем вставьте коннектор RJ45 в устройство которое будет собирать и отображать информацию.

1. Установка не может повлиять на другие устройства в корпусе.
2. Не используйте датчик при высокой или низкой температуре или в слишком влажных помещениях.

#### Технические характеристики:

Диапазон измерения температуры: 0 °C - 65 °C

Точность измерения температуры: ± 2%

Диапазон измерения влажности: 10%-90% относительной влажности

Точность измерения влажности: ± 5%

Длина провода: 2м

Тип коннектора: RJ45

Номинальное напряжение: 4.2~5.5 VDC

Потребляемый ток: максимум 30 мА

Материал корпуса: ABS

Цвет корпуса: черный

### Общие

Тип аксессуара для ИБП и БРП

Датчик