

# Датчик температуры и влажности для блоков розеток серии SNR-PDU-CM

## SNR-PDU-CM-ALARM-TH

### Описание

Датчик температуры и влажности SNR-PDU-CM-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.

#### Способ установки:

Установите датчик в стойку/шкаф, где необходимо контролировать температуру и влажность используя винты и отверстия для винтов на датчике. Вставьте коннектор RJ11 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:

Рабочая температура: 0°C - 55°C  
Диапазон измерения температуры: -40°C - 95°C  
Разрешение 0.1°C  
Погрешность  $\pm 0.5^\circ\text{C}$   
Диапазон измерения влажности: 0%-95% относительной влажности  
Разрешение: 0.10%  
Погрешность:  $\pm 5\%$   
Длина провода: 2м  
Тип коннектора: RJ11  
Номинальное напряжение: 5 VDC  
Потребляемый ток: максимум 30 мА  
Материаль корпуса: ABS  
Цвет корпуса: черный

### Общие

Тип аксессуара для ИБП и БРП

Датчик