



Устройство удалённого контроля и управления SNR-ERD-2s, металл корпус

SNR-ERD-2s

Описание

Характеристики устройства

Напряжение питания: 9-48В, PoE(штекер 5,5/2,5);
Дискретные входы/ «сухой контакт»: 4 шт;
Дискретный выходы: 2 шт;
Корпус: металл;
Интерфейсы: web, snmp, trap;
Ethernet: 10BASE-T;
Цифровой вход для датчика температуры /влажности (1-wire или Single-wire): 1 шт*;
 Датчик температуры 1-wire: 1шт;
 Комбинированный датчик температуры и влажности DHT22 Single-wire: 1 шт;
Датчик наличия напряжения (мониторинг питания): 1 шт;
Аналоговый вход (замер напряжения DC до 76В): 1 шт.

Габариты

Размеры: 50x60x25 мм;
Диаметр отверстий для крепления: 3 мм.

Дополнительные функции

Функция «Термостат»;
Функция «Watchdog» (сетевая диагностика);
Функция «Гидролок».

Комплект поставки

Устройство в сборе;
Крепления на DIN-рейку и плоскую поверхность;
PoE инжектор;
Шлицевая отвертка, 2*40 мм;
Блок питания в комплект не входит!

* При подключении комбинированного датчика измерения температуры и влажности DHT22 необходима соответствующая прошивка (ВАЖНО: работает с версией ПО 12.0_SW и выше).