



Устройство удалённого контроля и управления SNR-ERD-2.3-termo-out с вынесенным датчиком температуры

SNR-ERD-2.3-termo-out

Описание

Характеристики устройства

Напряжение питания: 5В (штекер 5,5/2,5);
Дискретные входы/ «сухой контакт»: 4 шт;
Дискретный выходы: 2 шт;
Корпус: термоусадка;
Интерфейсы: web, snmp, trap;
Ethernet: 10BASE-T;
Датчик температуры (на выносном щупе 50 см): 1 шт;
Датчик влажности: опционально 1 шт*;
Датчик наличия напряжения (мониторинг питания): 1 шт;
Аналоговый вход (замер напряжения DC до 76В): 1 шт.

Габариты

Размеры: 51x70x18 мм;
Диаметр отверстий для крепления: 3 мм.

Дополнительные функции

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

Комплект поставки

Устройство в термоусадке.

Блок питания в комплект не входит! Возможно использовать блоки питания под артикулами:

[SNR-PS-AC/DC-5/1;](#)
[SNR-PS-AC/DC-5/3.](#)