



Датчик параметров внешней среды

SE9602

Описание

Датчик параметров внешней среды SE9602 предназначен для измерения температуры, относительной влажности окружающей среды. Датчик работает только в совокупности с сетевой картой SE9601. Дополнительно для работы сухих контактов необходимо подключение внешнего источника питания

Общие

Тип аксессуара для ИБП и БРП

Датчик мониторинга окружающей среды

Доп. описание

Описание:

SE9602 Датчик параметров внешней среды для SNMP-адаптера однофазных ИБП Systeme Electric

Физические характеристики:

Интегрированные:

- температуры (0-100°C ± 1,5°C)
- влажности (10-90% ±3%)
- два входных реле (2-pin)

Подключение к карте SE9601 через кабель CAT5e (3м кабель в комплекте, до 15 метров)

Для работы реле необходимо номинальное напряжение на входе 12В пост. тока (внешний источник питания)

Размеры модуля (ДШВ): 80 x 78 x 28.5 мм

Габаритные размеры (ДШВ): 125 x 125 x 33 мм

Вес нетто модуля 68 грамм

Гарантия:

2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства