

SNC-SNMP-V2

Контролер для каскадного управління кондиціонерами серверних приміщень та дата-центрів

Контролер для каскадного управління кондиціонерами серверних і дата-центрів. Забезпечує підтримання стабільної температури повітря в приміщенні та управління ротацією кондиціонерів в залежності від їх стану та часу роботи кожного з них. Підтримує комунікаційний протокол SNMP для обміну даними з системами мережевого управління (NMS) та системами диспетчеризації.



Функції

- Контроль і управління температурою повітря в приміщенні;
- Управління двома групами кондиціонерів, кількість груп може бути збільшена;
- Рівномірне навантаження кондиціонерів;
- Ротація кондиціонерів по аварії;
- Ротація кондиціонерів по часу роботи;
- Обмін даними з NMS та системами диспетчеризації по протоколу SNMP;
- Віддалений контроль та управління режимами роботи через NMS/SCADA.

Основні характеристики

Аналогові входи	1xAI, 0-10V
Дискретні входи	5 DI
Дискретні виходи	2xDO, SPDT
Комунікаційний порт	Ethernet TX 10/100 Mbps
Напруга живлення модуля	24 Vdc
Габаритні розміри	143x195x55 мм

Інформація для замовлення

SNC-SNMP-V2 – Контролер для каскадного управління кондиціонерами

Приклади застосування

