

Photo



Описание

Этот элемент используется для отображения состояния работы и самодиагностики.

Применимые модели

- PUZ-ZM Серия
- PUZ-M Серия [R32 type]
- PUNZ-ZRP Серия
- PUNZ-P Серия
- PUNZ-SHW Серия PU-P Серия [R410A type]

Тех. спецификации

Питание	5 В пост. тока (от внешнего блока управления)
Температура	От -20 до 60 °С, влажность: относительная влажность 90% или менее (без конденсации)
Внешние размеры	69 (Ш) x 91 (В) x 27 (Д) (мм), исключая провода
Масса	0,05 кг

Как использовать / Как установить

• Примечания по использованию

- Перед установкой / снятием инструмента управления / обслуживания, убедитесь, что основное питание данного устройства выключено.
- Разъем для управляющего / сервисного инструмента имеет блокировку. Соединение / снятие разъема должно производиться нажатием фиксирующего рычага.

• Как пользоваться

1. Подсоедините разъем инструмента управления / обслуживания к разъему [CNM] на плате управления наружного блока.
2. При использовании DIP-переключателя «SW2» на управляющем / сервисном инструменте «LED1» отображает рабочее состояние и описание кода проверки с использованием двухзначного значения и символов. Настройка «SW2» зависит от подключаемого устройства. Подробнее о содержимом дисплея см. Соответствующий справочник по обслуживанию.
3. После того как инструмент управления / обслуживания был использован, снимите его с платы управления наружного блока.