



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CMS-600
код: 2CCA880000R0001

Блок управления, Modbus RTU

Покупка от Electric Automation Network



Этот компонент является частью CMS (системы мониторинга цепи) фамилий. Компоненты для CMS сделаны для того чтобы измерить окончательной цепей (ветвей) установок. Каждая система мониторинга состоит из блока управления и датчиков с различными диапазонами измерений и монтажных возможностей. До 2 x 32 датчики могут быть подключены к каждой CMS-600 Блок управления. 247 идентификаторы могут быть установлены на устройстве. Таким образом, можно получить тысячи точек измерения за один автобусный маршрут. Это означает, что КМВ-600 может быть использован в качестве высокоэффективной системы измерения, даже в очень большой, много сетевых установок. Пользователь может получить доступ к данным с помощью встроенного сенсорного дисплея или удаленно с помощью интерфейса Modbus по RS485.

Заказ

ЕАН:	7612271418700
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	90303900

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	71.8мм
Продукт Чистая Высота:	87мм
Чистая Длина Продукта:	64.9 мм

Чистый Продукт Глубина:	64.9мм
Продукт Вес Нетто:	0.153кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	75 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	90 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	100 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.055 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7612271418700

Окружающей среды

Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки
-------------	---

Дополнительная Информация

Основной Тип Продукта:	КМВ
Наименование Товара:	Блок управления
Номинальное Рабочее Напряжение:	230 / 400 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	2CCC481002C0201
Декларация соответствия - се:	2CCC481005D0201
Информация По RoHS:	2CCC441009D0202

Классификации

Етим 4:	ЕС002498 - Аксессуары для низковольтной коммутационной техники
Етим 5:	ЕС002498 - Аксессуары для низковольтной коммутационной техники
Объект Классификации Кода:	П