Технические характеристики продукта Характеристики

TM171ARS485

Коммуникативный модуль BACnet MSTP или Modbus



Серия продукта	Modicon M171
Тип продукта	Модуль связи
Протокол порта обмена данными	RS485 BACnet MS/TP Modbus RTU

Дополнительные характеристики

Основные характеристики		PNIDERED TOWNS TOWN OF N BUILDING MICH WETTER AND MICH.
Серия продукта	Modicon M171	
Тип продукта	Модуль связи	
Протокол порта обмена данными	RS485 BACnet MS/TP Modbus RTU	2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Дополнительные характеристи Тип встроенных клемм	RS485 обжим провода - витая пара	
Регулировка	Шаг 3.81 мм съемный клеммный блок с винтовыми зажимами	
Регулировка Электрическое соединение	съемный клеммный блок с винтовыми зажимами	
Регулировка		C C YOU CALL
Регулировка Электрическое соединение Физический интерфейс	съемный клеммный блок с винтовыми зажимами 90° включение - 2,5 мм² кабель	DLI GOLDANIA
Регулировка Электрическое соединение Физический интерфейс Питание	съемный клеммный блок с винтовыми зажимами 90° включение - 2,5 мм² кабель Via base board EVD/EVC Logic controller M172 performance	POTOPICO NATIONAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF
Регулировка Электрическое соединение Физический интерфейс Питание Совместимость продукта	съемный клеммный блок с винтовыми зажимами 90° включение - 2,5 мм² кабель Via base board EVD/EVC Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance	ATTC PLANTING NATIONAL PROPERTY OF THE PROPERT
Регулировка Электрическое соединение Физический интерфейс Питание Совместимость продукта Вес	съемный клеммный блок с винтовыми зажимами 90° включение - 2,5 мм² кабель Via base board EVD/EVC Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance	BUIL GUANICIA OLIVORIA NATE PLANTA PL
Регулировка Электрическое соединение Физический интерфейс Питание Совместимость продукта Вес Условия эксплуатации	съемный клеммный блок с винтовыми зажимами 90° включение - 2,5 мм² кабель Via base board EVD/EVC Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance 0,077 кг CURus CSA EAC	AND
Регулировка Электрическое соединение Физический интерфейс Питание Совместимость продукта Вес Условия эксплуатации Сертификаты	Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами 90° включение - 2,5 мм² кабель Via base board EVD/EVC Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance 0,077 кг CURus CSA EAC CE IP20	ATTS WYND THE PROPERTY OF THE
Регулировка Электрическое соединение Физический интерфейс Питание Совместимость продукта Вес Условия эксплуатации Сертификаты Маркировка Степень защиты IP Рабочая температура	Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами 90° включение - 2,5 мм² кабель Via base board EVD/EVC Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance 0,077 кг CURus CSA EAC CE CE IP20 -1055 °C	ANTE ATTOCK ON THE ATTOCK OF T
Регулировка Электрическое соединение Физический интерфейс Питание Совместимость продукта Вес Условия эксплуатации Сертификаты Маркировка Степень защиты IP	Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами 90° включение - 2,5 мм² кабель Via base board EVD/EVC Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance 0,077 кг CURus CSA EAC CE CE IP20 -1055 °C -2085 °C	ATTE STOCKED WITH BUILDING TO STOCKED TO SHOW TO STOCKED TO SHOW THE SHOW THE STOCKED TO SHOW THE STOCKED
Регулировка Электрическое соединение Физический интерфейс Питание Совместимость продукта Вес Условия эксплуатации Сертификаты Маркировка Степень защиты IP Рабочая температура Температура окружающей среды	Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами 90° включение - 2,5 мм² кабель Via base board EVD/EVC Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance 0,077 кг CURus CSA EAC CE CE IP20 -1055 °C	BOLL GUANAL ALLE ALLACATION BRITTED BOLLOWING MANAGER AND ANALYSIS ALLACATION AND ANALYSIS AND ANAL
Регулировка Электрическое соединение Физический интерфейс Питание Совместимость продукта Вес Условия эксплуатации Сертификаты Маркировка Степень защиты IP Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении	Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами 90° включение - 2,5 мм² кабель Via base board EVD/EVC Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance 0,077 кг CURus CSA EAC CE CE IP20 -1055 °C -2085 °C	Tauuri inoviveur us viveus and vi
Регулировка Электрическое соединение Физический интерфейс Питание Совместимость продукта Вес Условия эксплуатации Сертификаты Маркировка Степень защиты IP Рабочая температура Температура окружающей среды при хранении Относительная влажность	Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами 90° включение - 2,5 мм² кабель Via base board EVD/EVC Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance 0,077 кг CURus CSA EAC CE CE IP20 -1055 °C -2085 °C	о издолжания в производительный производительный применты пределения статуры от такуровительный применты прим

Условия эксплуатации

Сертификаты	CURus
	CSA
	EAC
	CE
Маркировка	CE
Степень защиты ІР	IP20
Рабочая температура	-1055 °C
Температура окружающей среды	-2085 °C
при хранении	
Относительная влажность	1090 % без образования конденсата

Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да

Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев даты поставки