

Технические характеристики продукта

Характеристики

M7550T0N9B9E0A0A

M7550 дистанционный терминал - 5 МБ - 512 выборок - Ethernet



Основные характеристики

Семейство продуктов	PowerLogic
Краткое имя устройства	ION7550 RTU
Тип изделия или компонента	Дистанционный терминал

Дополнительные характеристики

Номинальное напряжение питания [Us]	110...300 В, постоянный ток, 85...240 В, переменный ток, 47...63 Hz
Частота сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	0...35 В·А
Тип дисплея	Без дисплея
Test	1/2 периода либо 1 секунда
Количество входов	8 цифровых 120 V AC 50/60Hz постоянный ток
Количество выходов	4 полупроводниковых выхода 3 релейных выхода
Протокол порта обмена данными	Modbus DNP3 Telnet ION TCP/IP
Коммуникационный порт(ы)	Ethernet RJ45 Модем RJ11 Инфракрасный RS485 RS232 SUB-D 9
Код совместимости	ION7550 RTU

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду в соответствии с МЭК 6100-4-2 Наведенные и излучаемые помехи в соответствии с CISPR 22 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам в соответствии с МЭК 6100-4-4 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс в соответствии с МЭК 6100-4-5 Восприимчивость к электромагнитным полям в соответствии с МЭК 6100-4-3
Тип установки	Внутренн. установка
Категория перенапряжения	III
Степень защиты IP	IP52 в соответствии с IEC 60529
Относительная влажность	5...95 %
Степень загрязнения	2
Рабочая температура	-20...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Рабочая высота	0...2000 м
Стандарты	IEC 61010-1

Ширина	235,5 мм
Глубина	133,1 мм
Высота	216,1 мм
Масса продукта	1.9 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0801 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
---------------	----------------------------------------------------------