

Технические характеристики продукта

Характеристики

140NOM21200

Адаптер гол-го узла распр. вв/выв, 2 порта Modbus+RS485, каб. "витая пара" с рез-м



Основные характеристики

Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Головной адаптер DIO

Дополнительные характеристики

Совместимость изделий	140CRA21210 140CRA21220
Количество портов	1 Modbus RS232 витая пара резервный медный 2 Modbus Plus RS485 витая пара резервный медный
Скорость передачи	1 Mbit/s
Слова вв.-выв.	30 вх./32 вых.
Проверки	Контрольная сумма Процессор ОЗУ Адрес ОЗУ
Рассеиваемая мощность, Вт	4 Вт
Номинальный ток шины	780 мА

Условия эксплуатации

Стойкость к электростатическому разряду	4 кВ контакт в соответствии с IEC 801-2 8 кВ на воздухе в соответствии с IEC 801-2
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м 80...2000 МГц в соответствии с IEC 801-3
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	95 % без образования конденсата
Рабочая высота	<= 5000 м
Стандарты	UL 508
Сертификация продукта	CSA

C-Tick
DNV
FM класс 1 раздел 2
GL
GOST
RINA
RMRS

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0901 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---

140NOM21200 ##### ##:



BMXNOM0200

Ethernet 1 x RJ45 10/100

###-## 1

#: ##### | #####: 31 ##### 2021 | Not same dimensions/design