

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 140NOM21100

Адаптер гол-го узла распр. вв/выв, 1 порт Modbus+RS485,одина.кабель "витая пара"



### Основные характеристики

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

### Дополнительные характеристики

Совместимость изделий	140CRA21110 140CRA21120
Количество портов	1 Modbus Plus RS485 витая пара один медный 1 Modbus RS232 витая пара один 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
Формат модуля	Стандарт

### 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 FM класс 1 раздел 2 GOST 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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>
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
--------	---

140NOM21100 ##### ##:



##### ##### BMXNOM0200  
 #### Ethernet 1 x RJ45 10/100  
 ###-## 1  
 ##### #: ##### | #### #: 31 ##### 2021 | Not same dimensions/design