## Технические характеристики продукта Характеристики

# TCSEGDB23F24FK

Прокси-модуль Modbus Plus - для ПЛК Modicon M340 - с покрытием



#### Основные характеристики

| Серия продукта                     | Платформа автоматизации Modicon M340 | — e    |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| Тип устройства или его аксессуаров | Прокси-модуль Modbus Plus            | — 50HX |
| Структурный тип                    | Промышленная шина                    |        |

#### Дополнительные характеристики

| Коммуникационный шлюз         | Ethernet Modbus TCP – Modbus Plus  |
|-------------------------------|--|
| Совместимость изделий         | M340 PLC   |
| Физический интерфейс          | RS485<br>10/100BASE-T  |
| Способ доступа                | Token ring (Modbus Plus) CSMA/CD (Modbus TCP)  |
| Поддерживаемая среда передачи | Кабель "одинарная витая пара" (Modbus Plus)<br>Категория 5 экранированных витых пар (STP) (Modbus TCP)   |
| Скорость передачи             | 1 Mbit/s для шины длиной 450 m на сегмент (Modbus Plus)<br>1 Mbit/s для шины длиной 1800 m с 3 повторителями (Modbus Plus)<br>10100 Mbit/s для шины длиной 100 м без повторителя (Modbus TCP)  |
| Кол-во ведомых                | 128  |
| Служба обмена данными         | Обмен#сообщениями#по#протоколу#Modbus#Plus Контроль конфигурации Диагностика Сервер#Modbus#Plus#(опрашиваемый#с#помощью#ПЛК) FDR Управление сетью SNMP Чтение/запись#переменных Диалоговая служба "Peer Cop" Глобальные данные Обмен сообщениями по протоколу Modbus TCP |
| Тип встроенных клемм          | 2 Ethernet TCP/IP with RJ45 (Modbus TCP) 2 Modbus with SUB-D 9 (Modbus Plus)   |
| Потребляемый ток              | 300 мА при 24 V пост. ток внешн. питание   |
| Формат модуля                 | Стандарт   |

### Условия эксплуатации

| , i                            |          |
|--------------------------------|----------|
| Рабочая температура окружающей | -2570 °C |
| среды                          |          |

| Температура окружающей среды при хранении                                      | -4585 °C  |
|--|---|
| Относительная влажность  | 1095 % без образования конденсата   |
| Рабочая высота   | <= 2000 M   |
| Защитное исполнение  | Конформное покрытие Humiseal 1A33   |
| Экологичность предложения  |   |
| Директива RoHS (формат даты:<br>YYWW, 2 цифры года и 2 цифры<br>номера недели) | Соответствует - с 0937 - 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.           |
| 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