Технические характеристики продукта Характеристики

140DAI55300

Modicon Quantum, модуль дискретного ввода, 32 входа, 115 В переменный ток





Основные характеристики

| Серия продукта | Платформа автоматизации Modicon Quantum | |
|--|---|--|
| Тип продукта | Модули дискретных входов пер. тока | |
| Наименование программного обеспечения | Unity Pro ProWORX 32 Concept | |
| Количество дискретных входов | 32 | |

Дополнительные характеристики

| 4 | F |
|--|--|
| 2 входных слов | |
| 115 V пер. ток | |
| 11,1 мА в 5763 Гц 13,2 мА в 4753 Гц | и подраждения под |
| 79132 В пер. ток в 5763 Гц 85132 В пер. ток в 4753 Гц | , |
| 020 В пер. ток в 5763 Гц 020 В пер. ток в 4753 Гц | |
| 12000 Ом емкостной в 5763 Гц 14400 Ом емкостной в 4753 Гц | |
| | |
| 4763 Гц | |
| 4763 Гц 2,1 мА | |
| · | |
| 2,1 мА 132 В непрерывная 156 В 10 s | |
| 2,1 мА 132 В непрерывная 156 В 10 s 200 В 1 цикл 4,90,75 мс х линейный цикл ВклОткл. | |
| 2,1 мА 132 В непрерывная 156 В 10 s 200 В 1 цикл 4,90,75 мс х линейный цикл ВклОткл. 7,312,3 мс ВклОткл. | |
| 2,1 мА 132 В непрерывная 156 В 10 s 200 В 1 цикл 4,90,75 мс х линейный цикл ВклОткл. 7,312,3 мс ВклОткл. | TIGHT OF THE PROPERTY OF THE P |
| | 2 входных слов 115 V пер. ток 11,1 мА в 5763 Гц 13,2 мА в 4753 Гц 79132 В пер. ток в 5763 Гц 85132 В пер. ток в 4753 Гц 020 В пер. ток в 5763 Гц 12000 Ом емкостной в 5763 Гц |

| Локальная индикация | Производится обмен данными по шине (Active): 1 светодиод (зеленый) Обнаружен внешний отказ (F): 1 светодиод (красный) Состояние входа: 32 светодиода (зеленый) |
|----------------------|--|
| Маркировка | CE |
| Формат модуля | Стандарт |
| Bec | 0,33 кг |
| Условия эксплуатации | |
| Стандарты | CSA C22.2 No 142 |

| Стандарты | CSA C22.2 No 142 |
|---------------------------------|--|
| Стандарты | , |
| | UL 508 |
| Сертификаты | CUL |
| | FM класс 1 раздел 2 |
| Стойкость к электростатическому | 4 кВ контакт в соответствии с IEC 801-2 |
| разряду | 8 кВ на воздухе в соответствии с IEC 801-2 |
| <u> </u> | |
| Стойкость к электромагнитным | 10 В/м 802000 МГц в соответствии с IEC 801-3 |
| МРПОЛЯМ | |
| Рабочая температура | 060 °C |
| Температура окружающей среды | -4085 °C |
| при хранении | 1660 |
| при хрансний | |
| Относительная влажность | 95 % без образования конденсата |
| Высота над уровнем моря | <= 5000 м |
| | |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|---|---|
| Регламент REACh | Декларация REACh |
| 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 |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

| 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 |
| |