

Технические характеристики продукта

Характеристики

140EIA92100

Modicon Quantum, модуль шины AS-интерфейса, 30 В постоянный ток



Основные характеристики

Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Ведущий модуль AS-Interface

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Кабельная система AS-Interface
Версия AS-i	V1
??????? AS-i	M2
Адресация	Стандарт
Время цикла	≤ 5 мс
Длина шины	0...100 m without repeater
Количество дискретных входов	≤ 124
Количество дискретных выходов	≤ 124
Кол-во ведомых	≤ 31
Кол-во модулей на ПЛК	2 на ПЛК Quantum распределенное ответвление 4 на ПЛК Quantum местное ответвление 4 на ПЛК Quantum удаленное ответвление
Питание	Через линию AS-Interface
[Us] номинальное напряжение сети	30 В пост. ток
Время цикла кабельной системы AS-i	$156 \times (n + 1) \mu\text{s}$ $156 \times (n + 2) \mu\text{s}$
Скорость передачи	167 кбит/с
Защита от включения с обратной полярностью	Встроенный
Локальная индикация	32 светодиода адреса ведомых и состояние входных/выходных бит ведомых
Электрическое соединение	1 вилка SUB-D 3 контакта канал AS-Interface
Потребляемый ток	≤ 100 mA
Типовой потребляемый ток	60 mA 30 В пост. ток
Маркировка	CE

Масса продукта	0.45 кг
----------------	---------

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Сертификация продукта	CSA C-Tick FM GOST UL

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
--------	---

140EIA92100 ##### ##:



BMXEIA0100

A-SI MASTER

###-## 1

#####. ##### | #### #: 31 ##### 2017 | Not same dimensions/design