Модуль ASI-і ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z № изделия: 197070

FESTO

AS-интерфейс для комбинации цилиндр-распределитель DNCV



Таблица данных

Характеристика	Значение
Защищен от смены полярности	для рабочего напряжения
Скорость передачи данных (бод)	Настройка с помощью DIL-переключателей
Рабочее напряжение DC, AS интерфейс	26,5 31,6 V
Рабочее напряжение DC, нагрузка	21,6 26,4 V
Диапазон рабочего напряжения DC	26,5 31,6 V
Время передачи сигнала, входы	3 ms
Примечание, напряжение нагрузки	Конфигурируется встроенными DIL-переключателями:
	Через подключение AS-интерфейс (шина)
	Через подключение напряжения нагрузки (24 V DC)
Максимальное кол-во входов	8
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, AS-интерфейс	26,5 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Остаточная пульсация	4 Vss
Остаточный дребезг, AS interface	20 mVss
Остаточный дребезг, напряжение нагрузки	4 Vss
Уровень переключения	Сигнал 0: <= 5 V
	Сигнал 1: >= 11 V
Потребление тока при питании от разъема AS interface и нагрузки	Входы: 200 мА
	Электроника: 20 мА
	Распределители: 240 мА (зависит от типа распределителя)
Потребление тока при питании от разъема AS interface	Электроника: 20 мА
	Входы и распределители: 200 мА (зависит от типа распределителя)
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении, логика	<= 100 mA
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	<= 20 mA
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной
	совместимости ЕМС
Температура хранения	-20 70 °C
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-5 50 °C
Авторизация	c UL us - Recognized (OL)
Вес продукта	200 g
Компактная модель данных	16 выходов
Вход логической схемы	PNP (положительное переключение)
Электрическая изоляция, интерфейс fieldbus	Оптопара
Светодиоды, относящиеся к шине	ASi: режим работы AS interface
	Aux/Pwr: питание AS interface
	Неисправность: ошибка AS interface
Светодиоды, относящиеся к продукту	Статус шины и питание
Тип крепления	со сквозным отверстием
Информация о материале, крышки	РА с армированием
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	РА с армированием