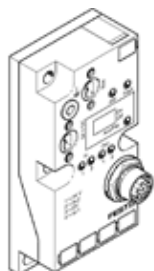


# Модуль ASI-i ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

№ 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 дрейбзг, AS interface	20 mVss
Остаточный дрейбзг, напряжение нагрузки	4 Vss
Уровень переключения	Сигнал 0: $\leq 5$ V Сигнал 1: $\geq 11$ V
Потребление тока при питании от разъема AS interface и нагрузки	Входы: 200 mA Электроника: 20 mA Распределители: 240 mA (зависит от типа распределителя)
Потребление тока при питании от разъема AS interface	Электроника: 20 mA Входы и распределители: 200 mA (зависит от типа распределителя)
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении, логика	$\leq 100$ mA
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	$\leq 20$ mA
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Авторизация	с 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	PA с армированием
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	PA с армированием