

Модуль ASI-i VAEM-S6-S-FAS-8-8E

№ изделия: 549045

FESTO

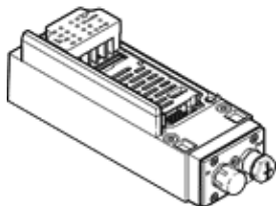


Таблица данных

Характеристика	Значение
Интерфейс Fieldbus	Разъем M12x1/4-пин Разъем M12x, 4-пиновый
Диагностика устройства	Короткое замыкание / перегрузка, входы Перегрузка Через ошибку периферии:
Положение при сборке	Любое
Макс. количество распределителей	4 бистабильных распределителя 8 при моностабильных клапанах
Макс. кол-во электромагнитных катушек	8
Защищен от смены полярности	Для подключения всех рабочих напряжений
Элементы управления	DIL переключатели
Число slave-устройств на устройство	2
Рабочее напряжение DC, AS интерфейс	26,5 ... 31,6 V
Примечание, напряжение нагрузки	Через подключение напряжения нагрузки (24 V DC)
Диапазон напряжений нагрузки DC	21,6 ... 26,4 V
Максимальное кол-во выходов	8
Максимальное кол-во входов	8
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, AS-интерфейс	26,5 V
Номинальное напряжение DC	24 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Остаточный дрейзг, AS interface	≤ 20 mVss
Остаточный дрейзг, напряжение нагрузки	4 Vss
Уровень переключения	Сигнал 0: ≤ 5 V Сигнал 1: ≥ 11 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Относительная влажность воздуха	0 - 90 %
Класс защиты	IP65 в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	300 g
Электрическое подключение	Fieldbus
Вход логической схемы	PNP (положительное переключение)
Электрическое подключение	через CPX
Диапазон адресации	1 ... 31 (0) Настройка с помощью адресное устройства AS interface
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	0...7: статус переключения на входах

Характеристика	Значение
	12/14: состояние переключения распределителя (на распределителе)
Код продукта	ID1=Fh ID2=Еh
Материал уплотнений	NBR PUR
Материал корпуса	PA
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)