

Электрический интерфейс CPV14-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

№ изделия: 552561

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

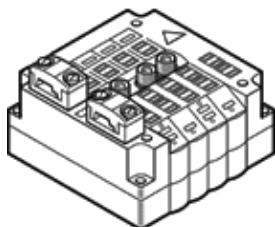


Таблица данных

Характеристика	Значение
Интерфейс fieldbus	AS interface: разъем плоского кабеля Напряжение нагрузки: разъем плоского кабеля
Диагностика устройства	Короткое замыкание / перегрузка, входы
Макс. количество распределителей	4
Макс. кол-во электромагнитных катушек	4
Защищен от смены полярности	Для подключения всех рабочих напряжений
Число slave-устройств на устройство	1
Рабочее напряжение DC, AS интерфейс	26,5 ... 31,6 V
Время передачи сигнала, входы	3 ms
Примечание, напряжение нагрузки	Через подключение напряжения нагрузки (24 V DC)
Диапазон напряжений нагрузки DC	21,6 ... 26,4 V
Максимальное кол-во входов	4
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, AS-интерфейс	26,5 V
Номинальное напряжение DC	24 V
Остаточный дрейбег, AS interface	20 mVss
Остаточный дрейбег, 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 mA Электроника: 20 mA Распределители: 175 mA (зависит от типа распределителя)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	0 - 95 % не конденсирующий
Класс защиты	IP65 в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	233 g
Входные характеристики	По IEC 1131-2, тип 02
Вход логической схемы	PNP (положительное переключение)
Диапазон адресации	1A ... 31A (0) 1B ... 31B 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...3: статус переключения на входах 12/14: состояние переключения распределителя (на распределителе)
Код продукта	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-Code: 7h

Характеристика	Значение
	Профиль: S-7.A.7
Материал крышки	РА с армированием
Материал уплотнений	CR NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)