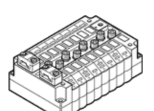
## Электрический интерфейс CPV14-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE № изделия: 552562 Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

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	8
Макс. кол-во электромагнитных катушек	8
Защищен от смены полярности	Для подключения всех рабочих напряжений
Число slave-устройств на устройство	2
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	8
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, AS-интерфейс	26,5 V
Номинальное напряжение DC	24 V
Остаточный дребезг, AS interface	20 mVss
Остаточный дребезг, напряжение нагрузки	4 Vss
Уровень переключения	Сигнал 0: <= 5 V
a barana a sa	Сигнал 1: >= 11 V
Потребление тока при питании от разъема AS interface и нагрузки	Входы: 200 мА
	Электроника: 40 мА
	Распределители: 460 мА (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	346 g
Входные характеристики	По ІЕС 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	07: статус переключения на входах
1.00.7	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)