

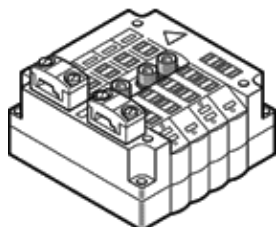
Електрически интерфейс CPV10-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

Специф. Номер: 552559

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Информационен лист

Белег	Стойност
Fieldbus интерфейс	AS-интерфейс: лентов кабел - щекер Товарно напрежение: лентов кабел - щекер
Специфична за уреда диагностика	Късо съединение / претоварване, входове
Макс. брой места за вентили	4
Максимален брой бобини	4
Защита на полюсите	За всички операционни напрежителни изводи
Брой "Slaves" за устройство	1
Работно напрежение DC AS-интерфейс	26.5 ... 31.6 V
Време за отскачане, входове	3 ms
Препоръки относно товарното напрежение	Чрез напрежителна връзка (24 V DC)
Област на напрежение DC	21.6 ... 26.4 V
Максимален брой входове	4
Номинално работно напрежение DC, AS-интерфейс	26.5 V
Номинално напрежение DC	24 V
Остатъчна пулсация, AS-интерфейс	20 mVss
Остатъчна пулсация, товарно напрежение	4 Vss
Ниво на превключване	Сигнал 0: ≤ 5 V Сигнал 1: ≥ 11 V
Консумация на ток при захранване от AS-интерфейса и извода за товарно напрежение	Входове: 200 mA Електроника: 20 mA Вентили: 115 mA (в зависимост от типа на вентила)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 95 % некондензиращ
Клас на защита	IP65 в монтирано състояние
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	151 g
Характеристика на входовете	по IEC 1131-2, Тур 02
Мрежова логика, входове	PNP
Обхват на адресиране	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Настройка през адресиращо устройство с AS-интерфейс
гальванично разделяне, Fieldbus-интерфейс	Оптрон
Bus-специфичен LED-дисплей	AS-i: AS-интерфейс режим Aux/Pwr: AS-интерфейс захранващо напрежение Fault: AS-интерфейс грешка
Продуктово-специфичен LED-дисплей	0 ... 3: състояние на включване на входовете 12/14: състояние на превключване на вентилите (на разпределителя)

Белег	Стойност
Продуктов ID	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-Code: 7h Профил: S-7.A.7
Material cover	PA-усилен
Material seals	CR NBR
Material housing	Алуминиева отливка
Материал-забележка	RoHS konform