

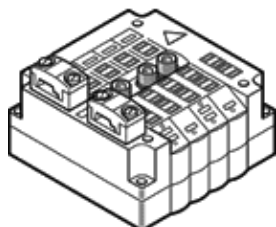
Електрически интерфейс CPV14-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

Специф. Номер: 552561

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

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

FESTO



Информационе н 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: 175 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	233 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