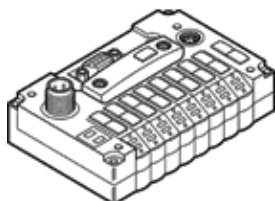


Електрически интерфейс CPV14-GE-CC-8

Специф. Номер: 197967
Продукт излизащ от производство

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Брой станции за "Slave"	1 станция Фиксирана настройка
CP-разширение	Да 16 входа
Fieldbus интерфейс	по избор: - 5-пинова лайсна - Sub - D, 9 - пинов, конектор
Специфична за уреда диагностика	Липсващ модул на CP-линията Късо съединение / претоварване, входове Remote Ready Поднапрежение, захранване на сензори Поднапрежение, вентилен остров Via status byte:
Комуникационни типове	Циклична комуникация
Максимален брой бобини	16
Конфигуриране на параметрите	Задържане/изчистване чрез изключвателен модул.
Защита на полюсите	За всички операционни напрежителни изводи
Допълнителни функции	8 Bit системен статус в обхват на Bit (Rx)
Baud rate	156 Kbps ... 10 Mbps Настройка чрез превключващ модул
обхват на работното напрежение DC	20.4 ... 26.4 V
Максимален брой изходи	Без
Максимален брой входове	16
Номинално работно напрежение DC	24 V
Буфериране при отпадане на захранването	20 ms
Консумация на ток при номинално работно напрежение, товар	В зависимост от типа на разпределителя
Консумация на ток при номинално работно напрежение	Електроника: <= 200 mA Захранване за сензори: зависи от сензора
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP20 IP65
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Обхват на адресиране	1 ... 64 Настройка чрез превключващ модул
гальванично разделяне, Fieldbus-интерфейс	Оптрон
Bus-специфичен LED-дисплей	Pow/Err: грешка в работно напрежение/комуникация RUN: комуникация ОК
Продуктово-специфичен LED-дисплей	12/14: състояние на превключване на вентилите
Продуктов ID	Machine Type: 0x3C
Material cover	PA-усилен
Material seals	CR NBR
Material housing	Алуминиева отливка
Материал-забележка	RoHS konform