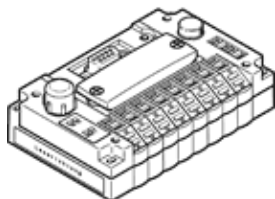


Електрически интерфейс CPV14-GE-CS02-8

Специф. Номер: 546196

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
CP-разширение	Да 32 входа 32 изхода
Fieldbus интерфейс	- Sub-D, 9-pin, socket
Специфична за уреда диагностика	посредством свързана с уредите диагностика (DPV0) Липсващ модул в разширението на CP-string Късо съединение / претоварване, изходи Поднапрежение, изходи Поднапрежение, захранване на сензори Понижено напрежение, вентили
Комуникационни типове	Циклична комуникация
Максимален брой бобини с разширение	48
Максимален брой бобини	16
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Baud rate	187,5 kBaud
обхват на работното напрежение DC	20.4 ... 26.4 V
Максимален брой изходи	16 бобини и 32 изхода 48 бобини
Максимален брой входове	32
Номинално работно напрежение DC	24 V
Буфериране при отпадане на захранването	10 ms
Протокол	ABB CS31
Остатъчна пулсация	4 Vss
Консумация на ток при номинално работно напрежение, товар	В зависимост от типа на разпределителя
Консумация на ток при номинално работно напрежение	Електроника: ≤ 100 mA Захранване за сензори: зависи от сензора
Клас на корозионна устойчивост KBK	1
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 ... 125 Настройка чрез превключващ модул
галванично разделяне, Fieldbus-интерфейс	Оптрон
Bus-специфичен LED-дисплей	BUS: комуникационни и конфигурационни грешки
Продуктово-специфичен LED-дисплей	12/14: състояние на превключване на вентилите POWER: работно напрежение за електрониката и товарното захранване
Информация за материала на капака	PA-усилен
Информация за материала на уплътненията	CR NBR
Информация за материала на корпуса	Алуминиева отливка
Материал-забележка	RoHS konform