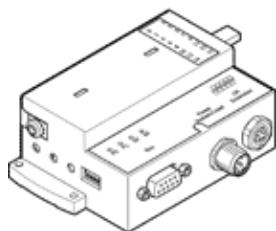


Командно устройство CPVSC1-AE16-DP

Специф. Номер: 541919
Продукт излизащ от производство

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Ширина	78 mm
Височина	40 mm
Дължина	113 mm
CP-разширение	32 входа 32 изхода
Fieldbus интерфейс	Sub-D, 9-полюсен, цокъл
Специфична за уреда диагностика	ConditionMonitoring Липсващ модул на CP-линията Късо съединение / претоварване, изходи Късо съединение / претоварване, входове Поднапрежение, вентилен остров (разширение) Поднапрежение, изходен модул Поднапрежение, захранване на сензори Поднапрежение, вентилен остров
Комуникационни типове	DPV0: циклова комуникация
Максимален брой бобини	16
Конфигуриране на параметрите	Параметриране посредством GSD файл
Защита на полюсите	За всички операционни напрежителни изводи
Допълнителни функции	Condition Counter Функция за смяна на инструмента
Елементи за управление	DIL-ключ за настройка на CP-конфигурацията Въртящ ключ за установяване на номера на станцията и скоростта на предаване
Vaud rate	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s автоматично разпознаване
Обхват на раб. напрежение, DC електроника/сензори	20.4 ... 26.4 V
Област на напрежение DC	20.4 ... 26.4 V
Номинално напрежение DC	24 V
Буфериране при отпадане на захранването	20 ms
Протокол	PROFIBUS
Остатъчна пулсация	4 Vss
Остатъчна пулсация, товарно напрежение	4 Vss
Консумация на ток при номинално работно напрежение, товар	В зависимост от типа и броя на вентилите
Консумация на ток при номинално работно напрежение	Електроника: <= 200 mA Захранване за сензори: зависи от сензора
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
Температура на складиране	-20 ... 50 °C
Относителна влажност на въздуха	90% at 50°C некондензиращ
Защита срещу директен и индиректен контакт	PELV
Клас на защита	IP40 по IEC 60529
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	200 g
Обхват на адресиране	0 ... 125

Белег	Стойност
	настройка с въртящ ключ
галванично разделяне, Fieldbus-интерфейс	Оптрон
Bus-специфичен LED-дисплей	BF: Bus-Fault
Продуктово-специфичен LED-дисплей	PL: захранване Захранване: захранване на електрониката и на първичните преобразуватели SF: system error
Тип на закрепване	по избор: с проходен отвор с шина
Material housing	PA-усилен
Материал-забележка	RoHS konform