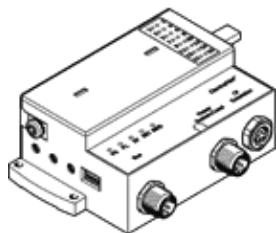


Командно устройство CPVSC1-AE16-DN

Специф. Номер: 538654

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Ширина	78 mm
Височина	40 mm
Дължина	113 mm
CP-разширение	16 входа 8 изхода (или 16 разпределителя)
Fieldbus интерфейс	M12x1, 5-pin, A coded
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	Change of State Explicit Message Polling Strobbed I/O
Конфигурационна поддръжка	EDS-файлове и графични символи
Максимален брой бобини	16
Конфигуриране на параметрите	Configuring interface for modules and system parameters Online in run and program mode в прав текст (EDS)
Защита на полюсите	За всички операционни напрежителни изводи
Допълнителни функции	Condition Counter
Елементи за управление	DIL-ключ за настройка на CP-конфигурацията Въртящ ключ за установяване на номера на станцията и скоростта на предаване
Baud rate	125, 250, 500 kBit/s Настройка чрез DIL-шалтер
Обхват на раб. напрежение, DC електроника/сензори	20.4 ... 26.4 V
Работно напрежение DC, товарно напрежение	20.4 ... 26.4 V
Номинално работно напрежение DC, товарно напрежение	24 V
Буфериране при отпадане на захранването	20 ms
Протокол	DeviceNet
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
Температура на складиране	-20 ... 50 °C
Относителна влажност на въздуха	90% при 50 °C некондензиращ
Защита срещу директен и индиректен контакт	PELV
Клас на защита	IP20

Белег	Стойност
	по IEC 60529
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Тегло на продукта	200 g
Обхват на адресиране	0 ... 63 настройка с въртящ ключ
гальванично разделяне, Fieldbus-интерфейс	Оптрон
Bus-специфичен LED-дисплей	MOD: module status NET: network status
Продуктово-специфичен LED-дисплей	PL: захранване PS: електронно захранване, захранване за сензори SF: system error
Продуктов ID	продуктова група: пневматичен вентил I (27 dez.) Продуктов код: 4736 dez.
Тип на закрепване	по избор: с проходен отвор с шина
Информация за материала на корпуса	PA-усилен
Материал-забележка	RoHS konform