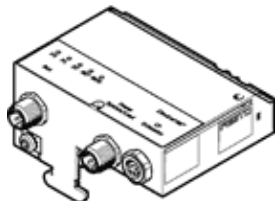


Командно устройство CPASC1-AE32-DN

Специф. Номер: 538652
Продукт излизащ от производство

FESTO

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



Информационен лист

Белег	Стойност
Ширина	90 mm
Височина	54 mm
Дължина	80 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 Strobed I/O
Конфигурационна поддръжка	EDS-файлове и графични символи
Максимален брой бобини	32
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
Буферирание 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
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Температура на складиране	-20 ... 50 °C

Белег	Стойност
Относителна влажност на въздуха	90% при 50 °C некондензиращ
Защита срещу директен и индиректен контакт	PELV
Клас на защита	IP20 по IEC 60529
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
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: 5250 dez.
Тип на закрепване	по избор: с проходен отвор с шина
Информация за материала на корпуса	РА-усилен