

Командный блок CPVSC1-AE16-DN

№ изделия: 538654

FESTO

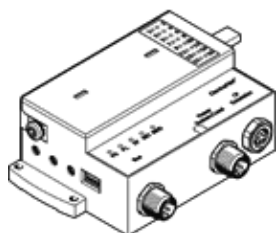


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ширина	78 mm
Высота	40 mm
Длина	113 mm
Расширение CP-ветви	16 входов 8 выходов (или 16 распределителей)
Интерфейс Fieldbus	M12x1, 5-пиновый, код A
Диагностика устройства	ConditionMonitoring Отсутствующий модуль в CP-ветви Короткое замыкание / перегрузка, выходы Короткое замыкание / перегрузка, входы Низкое напряжение, пневмоостров (расширение) Низкое напряжение, выходной модуль Низкое напряжение, питание датчиков Низкое напряжение, пневмоостров
Типы коммуникации	Change of State Explicit Message Polling Strobbed I/O
Поддержка конфигурации	EDS файлы и графические символы
Макс. кол-во электромагнитных катушек	16
Параметры конфигурации	Конфигурируемый интерфейс для модулей и параметров системы Оперативный и программный режим В открытом тексте (EDS)
Защищен от смены полярности	Для подключения всех рабочих напряжений
Дополнительные функции	Condition Counter
Элементы управления	DIL переключатель для выбора конфигурации CP Поворотный переключатель для установки номера станции и скорости передачи сигналов
Скорость передачи данных (бод)	125, 250, 500 kBit/s Настройка с помощью DIL-переключателей
Диапазон рабочего напряжения, DC электроника/датчики	20,4 ... 26,4 V
Рабочее напряжение DC, нагрузка	20,4 ... 26,4 V
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, нагрузка	24 V
Поддержание напряжения питания при сбое	20 ms
Протокол	DeviceNet
Остаточная пульсация	4 Vss
Остаточный дрейзг, напряжение нагрузки	4 Vss
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении, нагрузка	Зависит от типа распределителя и их числа
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	Электроника: <= 200 mA Питание датчика: зависит от датчика
Температура хранения	-20 ... 50 °C
Относительная влажность воздуха	90% при 50°C не конденсирующий
Защита от прямого и непрямого контакта	PELV
Класс защиты	IP20 по IEC 60529

Характеристика	Значение
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Авторизация	c UL us - Recognized (OL)
Вес продукта	200 g
Диапазон адресации	0 ... 63 Настройка поворотным выключателем
Электрическая изоляция, интерфейс fieldbus	Оптопара
Светодиоды, относящиеся к шине	MOD: статус модуля NET: статус сети
Светодиоды, относящиеся к продукту	PL: питание нагрузки PS: питание электроники, питание датчиков SF: системная ошибка
Код продукта	тип продукта: пневмораспределитель (27 dec.) Код продукта: 4736 dez.
Тип крепления	Опция со сквозным отверстием с верхней рейкой
Информация о материале, корпус	РА с армированием
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)