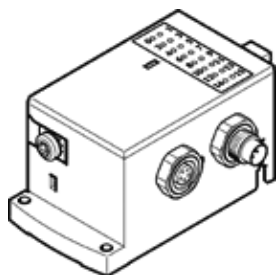


# Электрический интерфейс CPVSC1-AE16-CP1

№ изделия: 541975

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ширина	52 mm
Высота	40 mm
Длина	70 mm
Интерфейс Fieldbus	M9, 5-полюсный, розетка и штекер
Диагностика устройства	Низкое напряжение, пневмоостров
Типы коммуникации	CP fieldbus
Макс. кол-во электромагнитных катушек	16
Параметры конфигурации	Задание параметров через CP-протокол
Защищен от смены полярности	Для подключения всех рабочих напряжений
Протокол	CP fieldbus
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении, нагрузка	Зависит от типа распределителя и их числа
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	Электроника: $\leq 100$ mA
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура хранения	-20 ... 50 °C
Относительная влажность воздуха	90% при 50°C не конденсирующий
Защита от прямого и непрямого контакта	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Класс защиты	IP20 по IEC 60529
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Авторизация	c UL us - Recognized (OL)
Вес продукта	150 g
Светодиоды, относящиеся к шине	CP: CP fieldbus
Тип крепления	со сквозным отверстием
Материал корпуса	PA с армированием
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)