

Кодирующий интерфейс CECX-C-2G1

№ изделия: 553977

FESTO

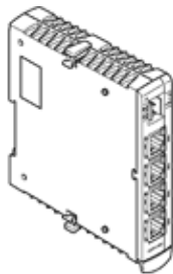


Таблица данных

Характеристика	Значение
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Авторизация	c UL us - Listed (OL)
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Рабочее напряжение	19,2 - 30 VDC
Потребляемая мощность 5 V	0,65 W
Температура окружающей среды	5 ... 55 °C
Температура хранения	-40 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	10 - 95 %
Класс защиты	IP20
Класс безопасности	III
Вес продукта	140 g
Тест на нечувствительность к вибрации	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Тест на нечувствительность к удару	EN 60068-2-27 EA 15 г, 11 мс (половина синусоиды)
Техника электрических соединений, вх./вых.	Планка разъемов, с шагом 5,08 мм
Отображение состояния	Желтый светодиод = прием Зеленый светодиод = питание
Входы датчиков перемещения, количество	4
Входы датчиков перемещения, разрешающая способность	от 16 до 32 бит Настройка через программное обеспечение
Входы датчиков перемещения, диапазон сигнала	SSI (RS422) Двоичный/Грубо настраиваемый через программное обеспечение
Входы энкодера, скорость в бодах	125, 250, 500, 1000 kBit/s Настройка через программное обеспечение
Входы датчиков перемещения, генерирования напряжения питания	24 V DC (250 mA / канал)
Входы датчиков перемещения, технология присоединений	RJ45
Входы энкодера, гальваническая развязка	Нет