

Кодирующий интерфейс CECX-C-2G1

№ изделия: 553977

FESTO

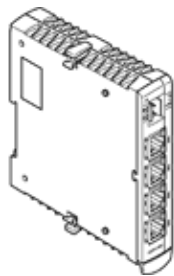


Таблица данных

| 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 |