

Кодирующий интерфейс CECX-C-2G2

№ изделия: 552117

FESTO

Для CECX.

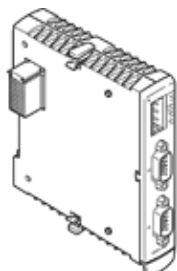


Таблица данных

Характеристика	Значение
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Авторизация	с 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	0,6 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	135 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.	Панка разъемов, с шагом 5,08 мм
Цифровые входы, быстрые входы	2, (ф-ция блокировки) время срабатывания 20 мкс, NPN/PNP
Цифровые входы, электрическая изоляция	Нет
Входы датчиков перемещения, количество	2
Входы датчиков перемещения, разрешающая способность	Измерение перемещения: 24 bit Измерение скорости: 32 bit
Входы датчиков перемещения, диапазон сигнала	5 V дифференциальный (RS422) 24 V single ended
Входы датчиков перемещения, макс. частота входного сигнала	250 kHz
Входы датчиков перемещения, генерирования напряжения питания	24 VDC 5.05 VDC ± 4% (100 mA / канал)
Входы датчиков перемещения, технология присоединений	Розетка Sub-D 9-пин
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC