

Электрический интерфейс CESX-C-S1

№ изделия: 553855

FESTO

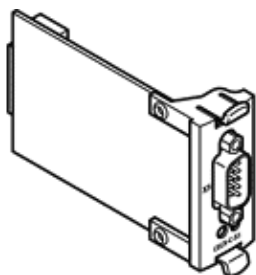


Таблица данных

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)
Потребляемая мощность на системной шине	0,2 W
Температура окружающей среды	5 ... 55 °C
Температура хранения	-40 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	10 - 95 %
Класс безопасности	III
Вес продукта	31 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)
Последовательный интерфейс, тип	RS 232
Последовательный интерфейс, подключение	9-пин
Последовательный интерфейс, скорость обмена данными	1200 ... 115000 Bit/s Настройка через программное обеспечение
Последовательный интерфейс, гальваническая развязка	Нет