

Шинный интерфейс SECX-F-PB-V1

№ изделия: 553981

FESTO

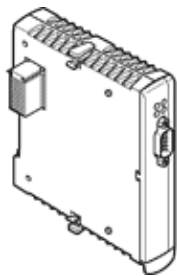


Таблица данных

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 24 V	2 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	138 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)
Отображение состояния	Желтый светодиод = RDY Желтый светодиод = STA Зеленый светодиод = RUN Красный светодиод = ERR
Промышленная шина, интерфейс	PROFIBUS master DP-V1
Интерфейс промышленной шины, подключение	Розетка Sub-D 9-пин
Интерфейс промышленной шины, скорость обмена данными	9.6 kbit/s до 12 mbit/s Настройка через программное обеспечение
Интерфейс промышленной шины, гальваническая развязка	Да