

Шинный интерфейс SECX-B-CO

№ изделия: 553980

FESTO

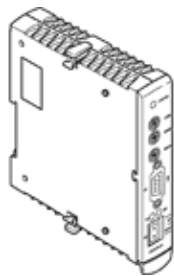


Таблица данных

| 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 |
| Выходное напряжение/ мощность | Макс. коммутируемая мощность 24 V: 45 W Макс. мощность выхода 5 V: 8,5 W |
| Потребляемая мощность 24 V | 6,5 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 | 121 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 g, 11 мс (половина синусоиды) |
| Техника электрических соединений, вх./вых. | Панка разъемов, с шагом 5,08 мм |
| Отображение состояния | Светодиод (статус) Желтый светодиод = передача Зеленый светодиод = связь = прием |
| Промышленная шина, интерфейс | CAN-Bus |
| Интерфейс промышленной шины, подключение | Разъем Sub-D 9-пин |
| Интерфейс промышленной шины, скорость обмена данными | 125, 250, 500, 800, 1000kbit/s Настраивается поворотным переключателем |
| Интерфейс промышленной шины, гальваническая развязка | Нет |