

Входной модуль СЕСХ-D-16Е

№ изделия: 552096

FESTO

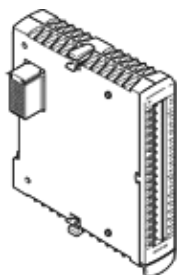


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 0 - Нет стойкости к коррозии |
| Замечания по материалу | Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Потребляемая мощность на системной шине | 0,4 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 | 130 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 |
| Цифровые входы, количество | 16 |
| Цифровые входы, логика переключений | Позитивная логика (PNP) |
| Цифровые входы, быстрые входы | 2, с возможностью прерывания, время срабатывания мин. 100 мкс |
| Цифровые входы, задержка входного сигнала | 20 мс/200 мс, настраиваемый Дополнительно 0,2 мс для входов с прерыванием |
| Цифровые входы, входное напряжение/ток | 24 VDC |
| Цифровые входы, номинальное значение для True (истинный) | ≥ 15 VDC |
| Цифровые входы, номинальное значение для False (ложный) | ≤ 5 VDC |
| Цифровые входы, электрическая изоляция | Да, через оптопару |
| Цифровые входы, индикация состояния | LED |