

Входной модуль СЕСХ-D-16Е

№ изделия: 552096

FESTO

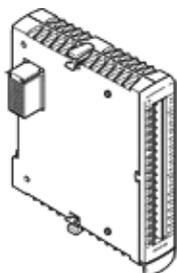


Таблица данных

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