

Модуль входа/выхода CECX-D-6E8A-PN-2

№ изделия: 553972

FESTO

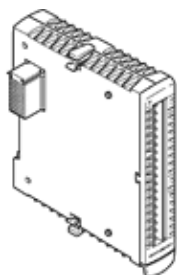


Таблица данных

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
Потребляемая мощность 24 V	1,9 W
Потребляемая мощность 5 V	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	135 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.	Панка разъемов, с шагом 5,08 мм
Цифровые входы, количество	6
Цифровые входы, логика переключений	Отрицательная логика (NPN)
Цифровые входы, быстрые входы	2, с возможностью прерывания, время срабатывания 50 мкс
Цифровые входы, задержка входного сигнала	2 мс, 100 мс, настраиваемое И 12 кГц 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	Зеленый светодиод
Цифровые выходы, количество	8
Цифровые выходы, логика переключений	Отрицательная логика (NPN)
Цифровые выходы, контакт	Транзистор
Цифровые выходы, выходное напряжение	24 VDC
Цифровые выходы, выходной ток	2 А для 50% одновременного срабатывания
Цифровые выходы, развязка по напряжению	Да, через оптопару
Цифровые выходы, защита от короткого замыкания	Да
Цифровые выходы, индикация состояния	Оранжевый светодиод