

Модуль входа/выхода СЕСХ-А-4Е4А-V

№ изделия: 552100

FESTO

Для СЕСХ.

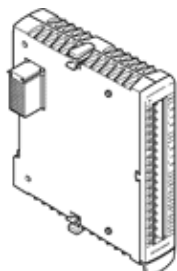


Таблица данных

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)
Потребляемая мощность 24 V	3,3 W
Потребляемая мощность 5 V	0,3 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
Аналоговые входы, количество	4
Аналоговые входы, разрешение	14 bit
Аналоговые входы, диапазон сигналов	0 - Uref (10 V) ± 10 V
Аналоговые входы, напряжение питания приводов	10 VDC ± 2.5% (макс. 20 mA)
Аналоговые входы, значение младшего разряда (LSB)	1,3 mV
Аналоговые входные сигналы, абсолютная точность при 25°C	± 0,01%
Аналоговые входы, гальванически изолированные	Нет
Аналоговые входы, входное сопротивление	10 MOhm
Аналоговые входы, подбор интервала дискретизации по времени	1 ms
Аналоговые выходы, количество	4
Аналоговые выходы, разрешающая способность	12 bit
Аналоговые выходы, макс. сопротивление нагрузки	≥ 1.000 Ohm
Аналоговые выходы, диапазон сигналов	± 10 V
Аналоговые выходы, время преобразования	1 ms
Аналоговые выходы, значение младшего разряда (LSB)	5,32 mV
Аналоговые выходы, абсолютная точность при 25° C	± 0,15%
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC