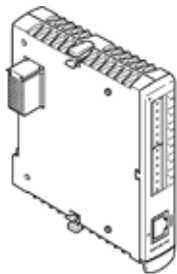


# Входной модуль СЕСХ-Е-6Е-Т-Р2

№ изделия: 553974

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Авторизация	c UL us - Listed (OL)
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Потребляемая мощность 24 V	1,6 W
Потребляемая мощность 5 V	0,6 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	142 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 Позолоченные контакты
Аналоговые входы, количество	6
Аналоговые входы, разрешение	14 bit
Аналоговые входы, диапазон сигналов	Термопара Тип J(Fe-CuNi, -100 - 700°C) Тип K(NiCr-Ni, -100 - 1000°C) Тип L(Fe-CuNi, -100 - 700°C)
Аналоговые входные сигналы, абсолютная точность при 25°C	± 1,0 °C
Аналоговые входы, гальванически изолированные	Да
Аналоговые входы, входное сопротивление	> 10 kOhm
Внутреннее время цикла	100 ms