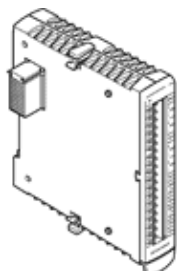


I/O模块 CECX-A-4E4A-V

产品代号: 552100

FESTO

用于CECX



技术参数

特性	值
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
授权	c UL us - Listed (OL)
材料备注	含有PWIS 物质 符合 RoHS
功耗 24 V	3.3 W
功耗 5 V	0.3 W
环境温度	5 ... 55 °C
储藏温度	-40 ... 70 °C
相对空气湿度	10 - 95 %
防护等级	IP20
安全等级	III
产品重量	135 g
抗振动能力测试	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
抗震能力测试	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (半个正弦)
电气连接技术, I/O	插座条, 格子 5.08 mm
模拟量输入, 数字	4
模拟量输入, 分辨率	14 bit
模拟量输入, 信号范围	0 - Uref (10 V) ± 10 V
模拟量输入, 驱动器的电源电压	10 VDC ± 2.5% (max. 20 mA)
模拟量输入, 最低有效位(LSB)	1,3 mV
模拟量输入, 25 °C 时的绝对精度	± 0,01%
模拟量输入, 电绝缘	否
模拟量输入, 输入阻抗	10 MOhm
模拟量输入, 采样频率	1 ms
模拟量输出, 数字	4
模拟量输出, 分辨率	12 bit
模拟量输出, 最大负载电阻	>= 1,000 Ohm
模拟量输出, 信号范围	± 10 V
模拟量输出, 转换时间	1 ms
模拟量输出, 最低有效位(LSB)	5,32 mV
模拟量输出, 25°C时的绝对精确度	± 0,15%
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则