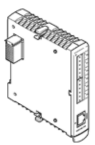
## **输入模块** CECX-E-6E-T-P2 产品代号: 553974





## 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	1.6 W
功耗 5 V	0.6 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	142 g
抗振动能力测试	EN 60068-2-6 FC
	5 - 9 Hz 3,5 mm
	9 - 150 Hz 1g
抗震动能力测试	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
	镀金触点
模拟量输入, 数字	6
模拟量输入,分辨率	14 bit
模拟量输入, 信号范围	热耦合
	Typ J(Fe-CuNi, -100 - 700°C)
	Typ K(NiCr-Ni, -100 - 1000°C)
	Typ L(Fe-CuNi, -100 - 700°C)
模拟量输入,25 °C 时的绝对精度	± 1,0 °C
模拟量输入, 电绝缘	是
模拟量输入, 输入阻抗	> 10 kOhm
内部循环时间	100 ms