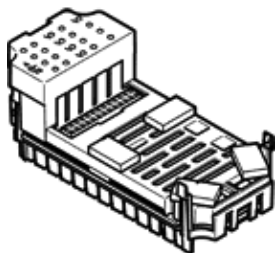


模拟量模块 CPX-4AE-TC

产品代号: 553594

FESTO



技术参数

特性	值
外形尺寸W x L x H	(包括互联模块和接口技术) 50 mm x 107 mm x 50 mm
产品重量	46 g
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响 (当安装好以后)
最大直线长度	50 m 已屏蔽
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料信息, 壳体	PA-加强 PC
LED 显示	1 组诊断 4通道诊断
诊断	每通道导线断裂 每通道的限值违规 参数设置错误
参数配置	限值监控/通道 冷端补偿 测量单位 测量值平滑 每个通道的传感器类型 监控断线/通道
内部循环时间	250 ms
工作电压范围 DC	18 ... 30 V
额定工作电压 DC	24 V
标准工作电压时的内部电流消耗	30 mA
输入数量	4
最大线性阻抗	10 ohm/导体
数据格式	15 位 + 前缀 二进制显示0.1度
重复精度	0.05% , 25° C时
25°C时的基本故障限制	±0,4 %
和环境温度范围相关的工作故障限制	±0,6 %
传感器类型	B型 E型 J型 K型 N型 R型 S型 T型
电绝缘通道 – 通道	否
电绝缘通道 – 内部总线	是
短路保护	每个通道采用内部电子保险丝保护