

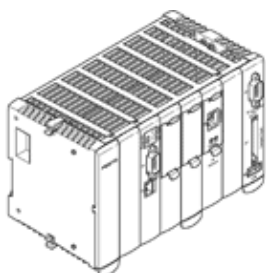
控制器

CECX-X-C1

产品代号: 553852

FESTO

模块化控制器, Codesys V2.3, 以太网, CAN, 控制柜装配.



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
工作电压	19,2 - 30 VDC
输出电压/电源	最大功耗 69 W 最大电源输出 24 V: 45 W 最大电源输出 5 V: 10 W
功耗 24 V	14 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	580 g
抗振能力测试	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)
控制元件	CTRL 按钮
状态显示	7段显示 LED 绿色 = 电源
CPU 数据	64 MB DRAM 400 MHz 处理器
串行接口, 数字	1
串行接口, 类型	RS 485-A
串行接口, 连接计数	插头 Sub-D 9 针
串行接口, 传送率	1200 ... 115000 Bit/s 通过软件可调
串行接口, 电绝缘	否
现场总线接口	CAN-Bus
现场总线接口, 连接技术	插头 Sub-D 9 针
现场总线接口, 传送率	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s 通过软件可调
现场总线接口, 电绝缘	否
USB 接口	USB 1.1
槽	1x 可选的以太网模块 1x 可选的 CAN 模块 1x 串行接口模块

特性	值
以太网, 连接插头	1x 闪存卡, 1型 RJ45 插座 8针
以太网, 数据传输速度	10/100 Mbit/s
以太网, 支持的协议	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
编程软件	CODESYS provided by Festo V2.3
编程语言	符合 IEC 61131-3 标准 梯形图 (LDR) 指令表(STL) 结构性 功能图 顺序功能图
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则