

总线模块 CPX-E-EC

订货号: 4080498

FESTO



数据表

特性	值
尺寸 (宽x长x高)	42.2 mm x 76.5 mm x 125.8 mm
网格尺寸	18.9 mm
安装方式	通过 H 型导轨
最大模块数量	10
产品重量	145 g
安装位置	垂直 水平
环境温度	-5 °C...50 °C
环境温度说明	-5 - 60°C 时垂直安装
储存温度	-20 °C...70 °C
相对空气湿度	95 % 无冷凝
防护等级	IP20
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
抗振性	运输应用测试, 严重性等级 1, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准
耐冲击性	冲击测试, 严重性等级 1, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 标准
直接和间接接触的保护	PELV
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
KC 标记	KC-EMV
认证	RCM 商标 c UL us 认证 (OL)
证书签发机构	UL E239998
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	PA

特性	值
通过 LED 诊断	EtherCAT® 错误 EtherCAT® RUN 修改 电源，电子元件/传感器 负载电源 系统故障 连接状态
通过总线诊断	断线 短路 参数设置错误 超过上限值 过温 超出下限值 低压
现场总线接口	EtherCAT®
现场总线，协议	EtherCAT®
现场总线，接口类型	2x 插座
现场总线，连接系统	RJ45
现场总线，接口样式	8
现场总线接口，电气隔离	是
现场总线接口，传输速率	100 Mbit/s
现场总线接口，传输速率注意事项	100 Mbit，高速切换以太网
最大地址容量，输入	64 Byte
现场总线接口，最大输入地址容量	64 Byte
输入说明	62 个字节，带 I/O 诊断接口 63 字节，带状态位 64 个字节，无诊断
最大地址容量，输出	64 Byte
现场总线接口，输出端最大地址容量	64 Byte
输出说明	62 个字节，带 I/O 诊断接口 64 字节，带状态位 64 个字节，无诊断
系统参数	诊断存储器 防错响应 力模式 系统启动
模块参数	通道警报捆绑 欠压诊断 通道警报欠压
配置支持	ESI 文件
电源，功能	电子元件和传感器
电源，接口类型	接线端子排
电源及连接方式说明	> 4 A、UL 2x 的电源接线端子排
电源，连接系统	弹簧压接端子
电源，接口样式	4
标称直流工作电压，电子器件/传感器	24 V
电子设备/传感器允许的电压波动	± 25%
电源，导线直径	0.2 mm ² ...1.5 mm ²
电源，关于导线直径的说明	0.2 - 2.5mm ² ，用于不带导线端套的柔性导线
最大电源	8 A
电子设备/传感器额定工作电压时的固有电流消耗	典型值 64 mA
电源故障桥接	20 ms
反极性保护	24 V sensor supply against 0 V sensor supply