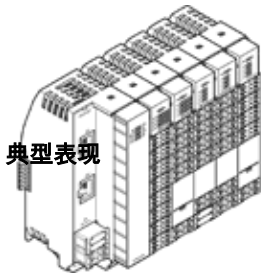


# 自动化系统 CPX-E /-EX1E

产品代号: 5237644

FESTO



典型表现

## 技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
电连接	现场总线 集成控制器
宽度尺寸	18.9 mm
安装类型	带高帽式导轨
最大模块数	10
环境温度	-5 ... 50 °C
环境温度说明	-5 - 60°C针对垂直安装
储藏温度	-20 ... 70 °C
相对空气湿度	95 % 非冷凝
防护等级	IP20
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
抗震性	按照 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准，使用强度等级 1 进行运输应用测试
耐冲击性	冲击试验，强度等级1，符合FN 942017-5和EN 60068-2-27
直接和间接接触保护	具有安全断开功能的保护性超低电压(PELV)
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX) 符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 EX 指令 符合英国 RoHS 指令
KC 标记	KC-EMV
授权	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
EU以外的防爆认证	EPL Gc (GB)
认证签发部门	UL E239998
材料信息，壳体	PA
诊断	通过总线 通过LED 模块专用
用于输入的最大地址容量	64 Byte
用于输出的最大地址容量	64 Byte
内部循环时间	< 1 ms
电子部件/传感器额定工作电压，直流	24 V
电子部件/传感器的允许电压波动	± 25 %
最大功耗	8 A
能源不充足缓冲	10 ms
极性容错保护	是