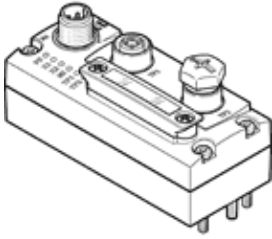


# 总线节点 CTEU-EP-EX1C

产品代号: 8107591

FESTO



## 技术参数

特性	值
协议	EtherNet/IP Modbus TCP
外形尺寸W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
产品重量	98 g
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
防护等级	IP65 IP67
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等腐蚀影响
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 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 RoHS 指令
授权	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
认证签发部门	UL E239998
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	PA
特殊产品的LED显示	PS: 电子部件和负载电源的工作电压 X1: 系统状态模块 I 端口 1 X2: 系统状态模块 I 端口 2
特殊总线的LED显示	NS: 网络状态 TP1: 网络处于工作状态, 端口 1 TP2: 网络处于工作状态, 端口 2
诊断	通信故障 系统诊断 低电压
控制元件	DIL 开关
现场总线接口	2x 插座, M12x1, 4针, D-编码
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
参数配置	诊断行为 故障安全模式和空闲响应
波特率	10/100 Mbit/s
内部循环时间	每1个字节的用户数据需1 ms
可以进行配置	EDS文件
附加功能	AddressConflictDetection (ACD) - 通过“文字信息”进行非循环式数据访问 EtherNet/IP Quickconnect IP 地址通过DHCP, DIL 开关设定, 现场总线或 FFT Integrated Switch 环形拓扑(DLR) 启动参数利用普通文字通过现场总线设置 系统状态可以通过过程数据来表示 SNMP

特性	值
	Web 服务器
工作电压范围 DC	18 ... 30 V
额定工作电压 DC	24 V
最大功耗	4 A
标准工作电压时的内部电流消耗	Typ. 65 mA