

总线节点 CTEU-EP-EX1C

订货号: 8107591

FESTO



数据表

特性	值
协议	EtherNet/IP Modbus® TCP
尺寸 (宽x长x高)	40 x 91 x 50 mm
产品重量	98 g
环境温度	-5 °C...50 °C
储存温度	-20 °C...70 °C
防护等级	IP65 IP67
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
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
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
LED 显示屏, 产品特点	PS : 电子元件和负载电源的工作电压 X1 : I-Port 1 处的模块系统状态 X2 : I-Port 2 处的模块系统状态
LED 显示屏, 总线专用	NS : 网络状态 TP1 : 网络活动端口 1 TP2 : 网络活动端口 2
诊断	通信故障 系统诊断 低压
操作员控制装置	DIL 开关
现场总线接口	2 个插座, M12x1, 4 针, D 编码
最大地址容量, 输入	64 Byte
最大地址容量, 输出	64 Byte
参数设置	诊断特性 故障安全和空闲响应
波特率	10/100 Mbit/s

特性	值
内部循环时间	每 1 比特用户数据 1 ms
配置支持	EDS 文件
附加功能	地址冲突检测 (ACD) 通过“文字信息”进行非周期数据访问 以太网/IP 快速连接 通过 DHCP、DIL 开关、现场总线或 FFT 设定 IP 地址 集成开关 环拓扑结构 (DLR) SNMP 纯文本启动参数设置，通过现场总线 用过程参数可显示系统状态 网络服务器
工作电压范围 DC	18 V...30 V
标称工作电压 DC	24 V
最大电源	4 A
内部功耗，标称工作电压	典型值 65 mA