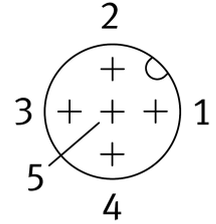


总线节点 CTEU-VN

订货号: 8087559

FESTO



数据表

特性	值
尺寸 (宽x长x高)	40 x 91 x 50 mm
网格尺寸	40 mm
安装方式	安装在电接口上 安装在电气底座上
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
防护等级说明	在组装好的状态下 未使用的接头已密封
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
KC 标记	KC-EMV
认证	RCM 商标
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	XF1 Ac: 网络数据交换, 端口 1 XF1 Ll: 网络活动, 端口 1
诊断	通信故障 系统诊断 低压
现场总线接口	以太网
现场总线, 协议	VARAN
现场总线, 接口类型	2x 插座

特性	值
现场总线, 连接系统	M12x1, D 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准
现场总线, 接口样式	4
现场总线接口, 电气隔离	是
现场总线接口, 传输速率	100 Mbit/s
最大地址容量, 输入	32 Byte
最大地址容量, 输出	32 Byte
参数设置	防错响应 IO-Link 模式
内部循环时间	每 1 比特用户数据 1 ms
配置支持	LASAL 模块
附加功能	FFT VARAN 分离器
电源, 功能	电子元件和负载
电源, 接口类型	插头
电源, 连接系统	M12x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-101
电源, 接口样式	5
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