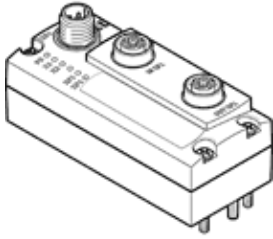


总线节点 CTEU-VN

产品代号: 8087559

FESTO



技术参数

特性	值
外形尺寸W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
宽度尺寸	40 mm
安装类型	在电接口上 在电气连接块上
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
防护等级备注	装配以后的状态 未使用的接口被封住
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
KC 标记	KC-EMV
授权	RCM Mark
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	XF1 AC: 网络数据交换, 端口 1 XF1 LI: 网络活动, 端口 1
诊断	通信故障 系统诊断 低电压
现场总线接口	Ethernet
现场总线接口, 协议	VARAN
现场总线接口, 接口类型	2x插座
现场总线接口, 接口技术	M12x1, D编码, 符合EN 61076-2-101
现场总线接口, 针脚/线的数量	4
现场总线接口, 电绝缘	是
现场总线接口, 传送率	100 Mbit/s
用于输入的最大地址容量	32 Byte
用于输出的最大地址容量	32 Byte
参数配置	失效安全反应 IO-Link模式
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	LASAL 模块
附加功能	FFT VARAN Splitter
电源, 功能	电子及负载
电源, 接口类型	插头

特性	值
电源, 接口技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电源, 针脚/线的数量	5
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