

总线节点 CTEU-DN

订货号: 570039

FESTO



数据表

特性	值
协议	DeviceNet
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	90 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 c UL us 认证 (OL)
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	PA PC
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	IO : I/O 状态 MNS : 网络状态
诊断	通信故障 系统诊断 低压
操作员控制装置	DIL 开关

特性	值
现场总线接口说明	可选的附件连接方式：微型（插头/插座，M12x1，A 编码，5 针，IP65 防护等级），开放式（接线端子排，5 针，IP20 防护等级） 开放式（螺纹端子，5 针，IP20 级防护） 可选连接技术，带有附件：
现场总线接口	CAN 总线
现场总线，协议	DeviceNet
现场总线，接口类型	插头
现场总线，连接系统	Sub-D
现场总线，接口样式	9
现场总线接口，电气隔离	是
现场总线接口，传输速率	125 kbit/s 250 kbit/s 500 kb/s
最大地址容量，输入	8 Byte
最大地址容量，输出	8 Byte
参数设置	诊断特性 故障安全和空闲响应
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	通过“文字信息”进行非周期数据访问 快速连接 用过程参数可显示系统状态
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，B 编码，符合 EN 61076-2-101 标准
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