

总线节点 CTEU-PB-EX1C

订货号: 8107588

FESTO



数据表

特性	值
协议	Profibus DP
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
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	BF : 总线故障
诊断	通信故障 系统诊断 低压
操作员控制装置	DIL 开关
现场总线接口说明	插头/插座 M12x1 B 编码, 5 针, IP65 级防护 可选连接技术, 带有附件:
现场总线接口	PROFIBUS

特性	值
现场总线，协议	PROFIBUS DP
现场总线，接口类型	插座
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	1.5 Mbps 12 Mb/s 187.5 kbit/s 19.2 kbit/s 500 kb/s 9.6 kbit/s 93.75 kbit/s
最大地址容量，输入	16 Byte
最大地址容量，输出	16 Byte
参数设置	诊断特性 防错响应
内部循环时间	每 1 比特用户数据 1 ms
配置支持	GSD 文件
附加功能	紧急消息 通过诊断测试了解系统状态
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，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 100 mA