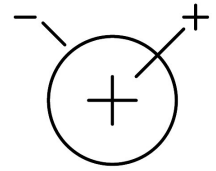


IO-Link Master USB CDSU-1

订货号: 8091509

FESTO



数据表

特性	值
符合标准	EN 61131-9
使用说明	用于配合使用支持 Windows 7 或更高版本 (32/64 位) 的 USB IO-Link 主站工具软件 (可从支持门户获得)。
输入电压	USB 连接时为 5 V DC 24 V DC±6 V, 通过外部电源
输入电流	通过外部电源提供最高 2.5 A USB 连接时最高 600 mA
输出电压	USB 运行时为 24 V DC ± 10% 24 V DC ± 6 V, 通过外部电源 (最大输入电压)
反极性保护	用于工作电压连接
短路电流额定值	是
过载保护	不可用
认证	RCM 商标
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
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
储存温度	-10 °C...75 °C
防护等级	IP20
环境温度	0 °C...55 °C
产品重量	106 g
协议	IO-Link®
IO-Link, 协议版本	主站 V 1.0 主站 V 1.1
IO-Link, 通信模式	COM1 (4.8 kB)、COM2 (38.4 kB)、COM3 (230.4 kB)
IO-Link, 端口等级	A B, 带附件
IO-Link, 气口数量	1
IO-Link, 过程数据长度 OUT	支持参数化设置, 0-32 字节
IO-Link, 过程数据长度 IN	支持参数化设置, 0-32 字节
IO-Link, 最短周期时间	1.5 ms
IO-Link, 提供的数据存储	2 kB/端口

特性	值
IO-Link, 输出电流	USB 运行时为 80 mA 外部电源最高输入电流 (<2.5 A)
电源, 功能	附加电源
电源, 接口类型	插座
电源, 连接系统	同轴
电源, 连接技术说明	用于外径为 5.5 mm/内径为 2.1 mm 的插头
电源, 接口样式	2
USB 接口, 连接技术	USB 2.0, B 型, mini
USB 接口, 电隔离	是
IO-Link 的电气接口, 接口类型	插座
IO-Link 的电气接口, 连接技术	M12x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准
IO-Link 的电气接口, 针数/芯数	5
电气接口 IO-Link®, 占用的针/芯	3
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	阳极氧化精制铝合金