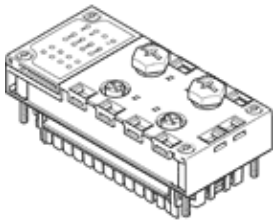


电接口

CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK

产品代号: 2900543

FESTO



技术参数

特性	值
协议	IO-Link
外形尺寸W x L x H	(包括互连模块) 50 mm x 107 mm x 55 mm
产品重量	110 g
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
防护等级	IP65 IP67
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响 (当安装好以后)
最大直线长度	20 m
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	PA-加强 PC
LED 显示	PS: 电子元件电源, 传感器电源 PL: 负载电源 X1: 系统状态 IO-Link 端口 1 X1: 系统状态 IO-Link端口2 组诊断
诊断	通信故障 模块短路 面向模块的诊断 低电压
控制元件	DIL 开关
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	诊断行为 每个通道的故障安全模式 每通道的强制 每个通道的闲置模式 模块参数
电连接	2x插座 5针 A编码 M12
工作电压范围 DC	18 ... 30 V
额定工作电压 DC	24 V
标准工作电压时的内部电流消耗	Typ. 65 mA
能源不充足缓冲	10 ms
电绝缘通道 – 通道	否
电绝缘通道 – 内部总线	是的, 用于间接气源
IO-Link, 端口数量	2
IO-Link, 端口类型	A B
IO-Link, 协议	Master V 1.0

特性	值
IO-Link, 通讯模式	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, 过程数据宽度OUT	可进行参数设置 4/4 到 16/16 字节
IO-Link, 过程数据宽度IN	可进行参数设置 4/4 到 16/16 字节
IO-Link, 最小循环时间	每1字节的过程数据最少 1 ms
IO-Link, 主控器, 输出电流	1,6 A PL / Port 1,6 A PS / Port