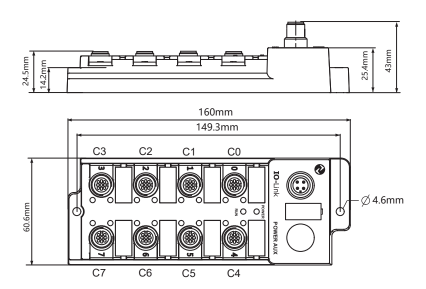
● IO-Link 远程模拟量模块

SIOL-M12-8AI 8通道4-20mA/0-20mA输入





- IO-Link 远程AI设备 Device
- 8通道4-20mA/0-20mA输入 M12 5孔
- IO-Link V1.1
- M12 A码 IO-Link标准A类接口
- 抗冲击抗震动
- 电子电路树脂灌封
- 具有IP67高防护等级

IO-Link M12接口

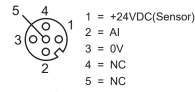


1 = +24VDC2 = NC

3 = 0V

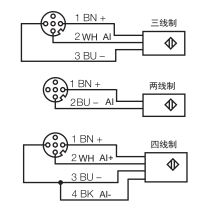
4 = C/Q(IO-Link)

输入信号连接器 M12



< C0...C7

传感器连接方式



型号 SIOL-M12-8AI 24VDC ± 10% 工作/负载电压 模块工作电流 < 100mA 最大消耗电流 2.4A(与C0-C7连接的传感器有关) 模拟输入 输入点数 8 接口类型 M12 5孔 输入方式 4-20mA/0-20mA 模拟量输入 输入分辨率 ≤14位 最大输入范围 0-22mA 传感器电源 最大300mA; C0-C3总电流不得超过1.2A; C4-C7总电流不得超过1.2A; C0-C7总电流受限于Master端口的最大电流; IO-Link 厂家ID(Vendor ID) 1317 (0x0525) 设备ID(Device ID) 66096(0x010230) 接口数量 1 IO-Link协议版本 V1.1 IO-Link接口类型 Class A 16字节 (每路模拟量占2字节) IO-LINK输入字节 帧类型 TYPE 2 V 传输速率 COM3 230.4kbit/s 最小循环时间 2400us ISDU(索引服务) 支持 块参数操作 不支持 数据存储 (DS) 支持 数据存储锁 注: 为了保持兼容性此功能支持,但设备不会执行此操作

工作温度

-20...+55°C

用户手册

状态LED

Power	绿色 亮: 电源正常; 灭: 电源不正常
Run	绿色 常亮: IO-Link通信正常; 灭:通信未建立; 闪烁: 正在建立通信,还未建立;
C0C7	黄色 亮:有信号输入; 灭:无信号输入;

过程数据输入数据

5	字节Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	端口号	C0	C0	C1	C1	C2	C2	СЗ	C3	C4	C4	C5	C5	C6	C6	С7	C7
	描述	High (8bit)	Low (8bit)														

注:每个端口的16位数据是以uA为单位的无符号数据;

例如: Byte0:0x0F Byte1:0xA0 代表C0端口电流输入4000uA(0x0FA0)即4mA; Byte8:0x4E Byte9:0x20 代表C4端口电流输入20000uA(0x4E20)即20mA;

直接参数数据 Direct Parameter page 1

直接参数用于识别设备。直接参数通过索引0 (Index 0) 进行操作。Subindex 0代表操作整个索引; Subindex 1代表 address 0; Subindex 16 代表 address 0x0F;

索引 Index	地址 Address	参数名称	长度	权限	描述	
0	0x07 7	厂家ID(高位)	1Byte	Read	0x05	5
0	0x08 8	厂家ID(低位)	1Byte	Read	0x25	37
0	0x09 9	设备ID(高位)	1Byte	Read	0x01	1
0	0x0A 10	设备ID(中位)	1Byte	Read	0x02	2
0	0x0B 11	设备ID(低位)	1Byte	Read	0x30	48

参数数据 / 请求数据 /索引服务(ISDU indexed service data unit)

索引 Index	子索引 Subindex	参数名称	长度	权限	描述
0x02	0	系统命令	1Byte	Write	0x80 128 设备复位 0x82 130 恢复出厂设置
0x10 16	0	厂家名称	8Byte	Read	Sentinel
0x11 17	0	厂家描述	41Byte	Read	Sentinel Industrial Ethernet manufacturer
0x12 18	0	产品名称	12Byte	Read	SIOL-M12-8AI
0x13 19	0	产品ID	7Byte	Read	6609601
0x14 20	0	产品描述	30Byte	Read	I/O Module 8 Port Analog Input
0x15 21	0	序列号 Serial-Number	9Byte	Read	660960101
0x16 22	0	硬件版本	8Byte	Read	HW-V0.01
0x17 23	0	软件版本	8Byte	Read	FW-V0.01
0x18 24	0	应用标签	最大 32Byte	Read Write	ApplicationSpecificTag用于设备在应用中的特殊标记 此项目在IODD文件中有定义,包含DataStorage(DS)中
0x19 25	0	功能标签	最大 32Byte	Read Write	FunctionTag用于设备功能的特殊标记,包含DS中 此项目在IODD文件中未定义,可直接通过Index设置
0x1A 26	0	本地标签	最大 32Byte	Read Write	LocationTag用于设备本地的特殊标记,包含DS中 此项目在IODD文件中未定义,可直接通过Index设置
0x24 36	0	设备状态	1Byte	Read	0: 设备运行正常; 1: 需要维护; 2: 运行不正确 的环境或参数; 3: 设备暂时无效; 4: 设备运行失败;

