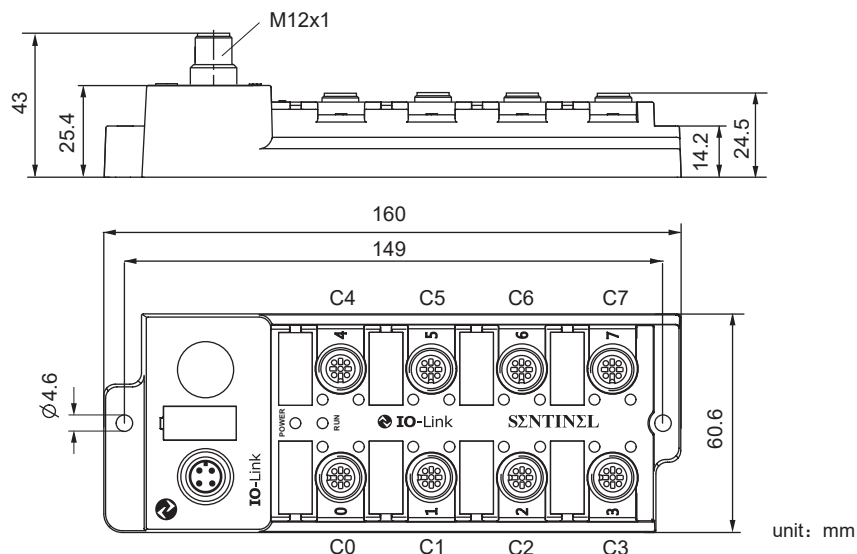


SIOL-M12A-16DON 16通道NPN输出



- IO-Link 远程 I/O 设备 Device
- 16通道 单点最大0.5A数字量输出
- IO-Link V1.1
- M12 A码 IO-Link标准A类接口
- 模块电源与负载电源共用
- 外壳使用玻璃纤维材质
- 抗冲击抗震动
- 电子电路使用环氧树脂灌封
- 具有IP67的防护等级

型号	SIOL-M12A-16DON
工作/辅助电压	24VDC $\pm$ 10%
模块工作电流	< 100mA (U_B)
工作和负载电源	不得超过4A ($U_L U_B$) 注: IO-Link Master提供电源, 需考虑Master参数

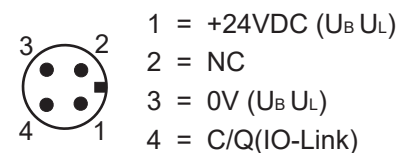
输出

输出点数	16
输出方式	公共端为24V (控制0V)
输出电流	0.1A; 最大0.5A; (U_L 总电流不得超过4A)
输出保护方式	过载保护、过热保护
输出保护反应时间	约20ms
开关频率	100HZ
输出压降	约0.6V
隔离方式	光耦隔离

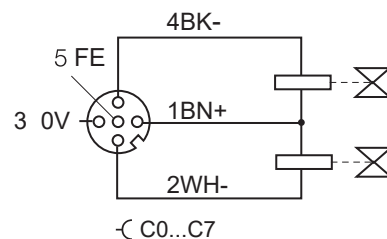
IO-Link

厂家ID(Vendor ID)	1317 (0x0525)
设备ID(Device ID)	66082(0x010222)
接口数量	1
IO-Link协议版本	V1.1
IO-Link接口类型	Class A
帧类型	TYPE_2_4
传输速率	COM2 38.4 kbit/s
最小循环时间	2400us
ISDU(索引服务)	支持
块参数操作	不支持
数据存储器(DS)	支持
数据存储器锁	支持
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

IO-Link M12接口



输出信号连接器 M12



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；
C0..C7	黄色 亮：有信号输出； 灭：无信号输出；

过程数据

BYTE	Bit offset							
	7	6	5	4	3	2	1	0
0	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
1	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4

注：C*P*代表某端口的第几孔；例如C2P2代表C2端口的第2孔；

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	0x22 34

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 2	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	13Byte	Read	SIOL-M12-16DO
0x13 19	0	产品ID	7Byte	Read	6608201
0x14 20	0	产品描述	28Byte	Read	I/O Module 16 digital Output
0x15 21	0	序列号 Serial-Number	9Byte	Read	660820101
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；

