

富延升"大学" 化繁为"目"

订购代码: 00B316

订货编号: FNI IOL-116-001-M08

产品说明书

1. 连接示意图

如图1所示。

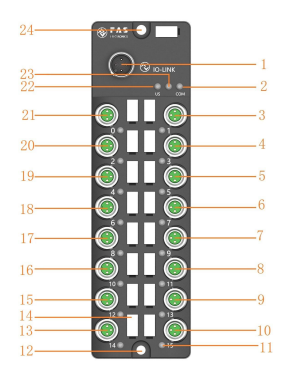


图 1

1	IO-Link 接口	13 标准输出端口 14
2	LED: 通信/模块	14 标签
3	标准输出端口1	15 标准输出端口 12
4	标准输出端口3	16 标准输出端口 10
5	标准输出端口 5	17 标准输出端口 8
6	标准输出端口7	18 标准输出端口 6
7	标准输出端口9	19 标准输出端口 4
8	标准输出端口11	20 标准输出端口 2
9	标准输出端口13	21 标准输出端口 0
10	标准输出端口 15	22 LED: 控制器电源 US
11	端口 LED:标准输入端口 15, Pin4	23 LED: 执行器电源 U
12	固定孔	24 固定孔

2. IO-Link 接口图

如图2所示。

M12, A 编码, 公头



引脚	功能
1	电源控制器,+24 V, max2000 mA
2	NC
3	GND
4	C/Q, IO-Link 数据传输通道

图 2

3. 标准输入端口连接图

如图3所示。

M8, 母头



引脚	功能
1	+24 V, 200 mA
3	GND
4	输入信号 PNP

图 3

4. IO-Link 数据

4.1参数

如表 1-1 所示。

表 1-1

数据传输波特率	COM2 (38.4kbit/s)
帧类型	2. V
最小循环时间	3ms
过程数据循环时间	3ms, 与最小循环时间一致
过程数据长度	2

4.2 过程数据/输出数据

没有定义输出数据。

4.3 过程数据/输入数据

如图4所示。

字节	1							0								
位	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
描述	PORT15 PIN4	PORT14 PIN4	PORT13 PIN4	PORT12 PIN4	PORT11 PIN4	PORT10 PIN4	PORT9 PIN4	PORT8 PIN4	PORT7 PIN4	PORT6 PIN4	PORT5 PIN4	PORT4 PIN4	PORT3 PIN4	PORT2 PIN4	PORT1 PIN4	PORTO PIN4

图 4

4.4参数数据/请求数据

如图5所示。

0 0	DPP	SF	יטם ^י	对色女的	长度	范围	默认值		
	索引	索引	子索引	対象名称	下反	池田			
	0.000,051,060,000	·	. — avestoretarezas :-	供应商ID	2		0x0454		
				设备ID	3		0x0994D5		
0		0x10	0	供应商名称	18		FAS(Fujian)Co.,LTD		
识别数据		0x11	0	供应商文本	16		www.fas-elec.com		
※		0x12	0	产品名称	20		FNI IOL-116-001-M08		
(1) E		0x13	0	产品ID	6		00B316		
17		0x14	0	产品文本	12		IO-Link Junction box 16DI PNP		
		0x16	0	硬件版本	3		20211110		
85 85		0x17	0	固件版本	3		2.01		
参数数据		0 x4 0	0	位反向	2	0000-FFFF	0x0000		

图 5

注:

0x40 设置位反向: 0-位不反向,1-位反向,如外部输入为 0x0000,当 0x40 为 0x0000 时,值为 0x0000(不反向),当 0x40 为 0xFFFF 时,值为 0xFFFF(反向)。

4.5 错误

如图6所示。

错误代码	附加代码
	索引不可用
	0x11
设备应用错误	子索引不可
0x80	用0x12
	值超出范围
	0x30

图 6

4.6 事件

如图7所示。

类	芝/限定符	Ť	代码(高位+低位)							
模式	类型	实例								
出现	错误	AL	设备硬件 供电 供电低压 U2=供电+							
0xC0	0x30	0x03	0x5000 0x0100 0x0010 0x000							
	0xF3			(0x5112					
消失	错误	AL	设备硬件	硬件 供电 供电低压 U2=供电+2						
0x80	0x30	0x03	0x5000	00 0x0100 0x0010 0x00						
	0xB3		0x5112							
出现	错误	AL	设备硬件	供电	外	设供电				
0xC0	0x30	0x03	0x5000	0x0100	0x0060					
	0xF3		0x5160							
消失	错误	AL	设备硬件 供电 外设供电							
0x80	0x30	0x03	0x5000	0x0100	0x0060					
	0xB3		0x5160							

图 7



技术支持: +86 13306936805 商务支持: +86 18960851006