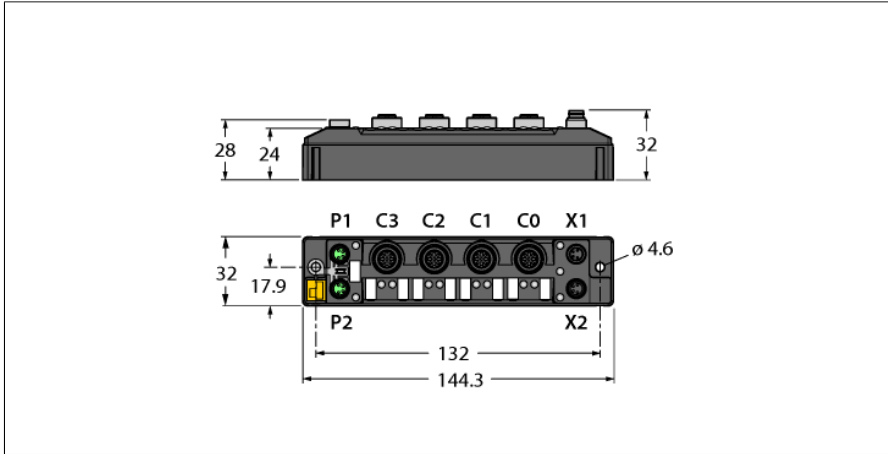


# 紧凑的以太网多协议 I/O 模块

## 4 个模拟输出，可配置为电压或电流

### TBEN-S2-4AO



型号	TBEN-S2-4AO
货号	6814028
<b>系统数据</b>	
供电电源	24 VDC
允许范围	18...30 VDC 最大总电流，每个电压组最大4 A 总电流V1 + V2，每个模块 70 °C 时最大5.5 A
连接供电电压	2 × M8，4针，A型
工作电流	V1: 最小 50 mA，最大 110 mA V2: 最小 30 mA，最大 70 mA mA
传感器/执行器供电	端口 C0-C3 由 V2 供电 无短路保护，最大 4 A 用于 C0-C3 组
电气隔离	电压组 V1 和 V2 电隔离 ，电压最高 500 VAC
<b>系统数据</b>	
现场总线传输速率	10/100 Mbps
现场总线连接技术	2个M8，4针
诊断协议	自动
网络服务器	默认：192.168.1.254
服务接口	通过 P1 或 P2 以太网连接
<b>字段逻辑控制器(FLC)</b>	
ARGEE 固件版本	3.0.2.0
ARGEE 工程版本	2.0.25.0
<b>Modbus TCP</b>	
地址	静态IP，DHCP
支持功能代码	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
TCP连接的数量	8
输入登记起始地址	0 (0x0000 hex)
输出登记起始地址	2048 (0x0800 hex)

- PROFINET设备、EtherNet/IP设备或 Modbus TCP主站/从站
- 集成式以太网交换机
- 支持10 Mbps/100 Mbps
- 2个M8 4针以太网现场总线接头
- 增强型玻璃光纤外皮
- 冲击和振动测试
- 全密封模块电子元件
- 防护等级IP65、IP67、IP69K
- M8公头接插件，4针，用于连接电源
- 电隔离电压组
- ATEX危险2/22区
- 每个信道的电压可选
- 输出范围：
  - 电压：0/1...5 V、+/-10 V、0/2...10 V
  - 电流：0/4...20 mA
- 可编程ARGEE

EtherNet/IP	
地址	符合EtherNet/IP规范
快插 (QC)	< 500 ms
设备级环 (DLR)	支持
3级连接 (TCP)	3
1级连接 (TCP)	10
输入配置实例	103
输出配置实例	104
配置配置实例	106

PROFINET	
版本	2.35
地址	DCP
一致性分类	B (RT)
最小周期时间	1 ms
快速启动 (FSU)	< 500 ms
诊断	依据PROFINET报警处理
拓扑检测	支持
自动分配地址	支持
介质冗余协议 (MRP)	支持
系统冗余	S2
网络负载等级	3

模拟量输出	
通道数	4
工作模式	电压, 电流
分辨率	16 字节

Operating mode voltage	
Load resistor	1 k $\Omega$
Output signal type	公共接地端
Output signal range	0...10V, +/- 10V, 2...10V, 0...5V, 1...5V
Cycle time	4 ms
Basic error at 25 °C	0.1 %
Repeat accuracy	0.05 %
Temperature coefficient	< 20 ppm/°C
Error total (FSR)	< 0.23 %

Operating mode current	
负载电阻	600 $\Omega$
Output signal type	公共接地端
输出信号范围	0...20 mA, 4...20 mA
Cycle time	4 ms
Basic error at 25 °C	0.15 %
Repeat accuracy	0.05 %
Temperature coefficient	< 20 ppm/°C
Error total (FSR)	$\leq$ 0.28 %

标准 / 指令合规性	
振动测试	符合EN 60068-2-6标准 加速度最大20 g
冲击测试	符合 EN 60068-2-27认证
滑落和翻倒	符合EN 60068-2-31/EN 60068-2-32
电磁兼容性	符合EN 61131-2标准
认证和证书	CE认证 FCC声明, 抗紫外线, 符合DIN EN ISO 4892-2A (2013)标准
UL认证	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
有关ATEX/IECEX的注释	必须遵守包含有关在爆炸危险2区和22区中使用的信息的快速入门指南。

系统数据	
尺寸 (长/宽/高)	32 x 144 x 32 mm
工作温度	-40...+70 °C
储藏温度	-40...+85 °C
Altitude	最大值 5000 m
防护等级	IP65 IP67 IP69K
MTTF	244 年 符合SN 29500 (Ed.99) 20 °C认证
外壳材料	PA6-GF30
外壳颜色	黑
公头接插件材料	镀镍黄铜
标签材料	聚碳酸酯
不含卤素	是
安装	2个直径为4.6 mm的安装孔

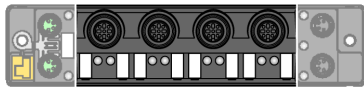
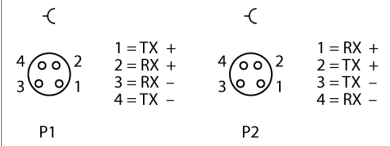
**注意 IO 编号范围：**

从固件版本 3.0.2.0 开始，会对更大的端口 C0 到 C3 以及通道 CH0 到 CH3 进行计数。更多关于相应更改的详细信息，请参阅手册。



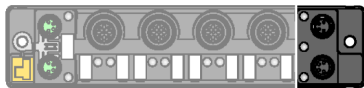
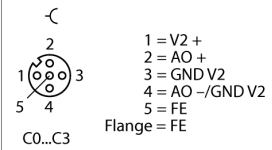
**注意**  
 强烈建议只使用预制的以太网电缆！  
 以太网电缆（示例）：  
 M8-M8：  
 ID号6630376 PSG4M-0,2-PSG4M/TXN  
 ID号6934033 PSGS4M-PSGS4M-4416-1M  
 M8-RJ45：  
 ID号6935342 PSGS4M-RJ45S-4416-1M  
 M8-M12：  
 ID号6935351 RSSD-PSGS4M-4416-2M

M8 x 1以太网插头



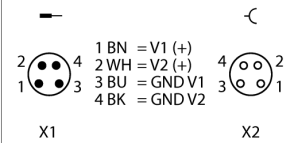
工作模式：电压和电流

I/O 插槽M12 x 1



**注意**  
 电源电缆（例如）：  
 M8-M8  
 ID号6627044 PKG4M-0,2-PSG4M/TXL  
 ID号6626679 PKG4M-4-PSG4M/TXL

M8 x 1接插件供电



## 模块状态指示灯

LED指示灯	颜色	状态	描述
ETH1 / ETH2	绿	开	以太网Link (100 Mbps)
		齐平	以太网通讯(100 Mbps)
	黄	开	以太网Link (10 Mbps)
		齐平	以太网通讯(10 Mbps)
		关	没有以太网 连接
总线	绿	开	有效连接主站
		闪烁	稳定闪烁：准备就绪 2秒内按顺序闪烁3次：FLC/ARGE有源
	红	开	IP地址冲突或恢复模式，或Modbus超时
		闪烁	闪烁命令激活
	红/ 绿	交替	等待分配IP地址、DHCP或BootP
	关	断电	
ERR	绿灯	亮起	无诊断可用
	红灯	亮起	诊断可用
			欠压诊断响应取决于参数
电源	绿灯	亮起	电源V <sub>1</sub> 和V <sub>2</sub> 正常
	红灯	亮起	电源V <sub>2</sub> 关闭或V <sub>2</sub> 欠压
		熄灭	电源V <sub>1</sub> 关闭或V <sub>1</sub> 欠压

## LED 指示灯状态 I/O

LED指示灯	颜色	状态	描述
AO 0...3	绿	开	输出激活
		闪烁 ~4Hz	电压：输出短路 电流:输出断线
		关	输入未激活

## 单个协议的过程数据映射

更多关于相应协议的详细信息，请参阅手册

### Modbus TCP寄存器映射

	寄存器	第15位	第14位	第13位	第12位	第11位	第10位	第9位	第8位	第7位	第6位	第5位	第4位	第3位	第2位	第1位	第0位	
输出(RO)	0x0800	通道0 MSB						通道0 LSB										
	0x0801	通道1 MSB						通道1 LSB										
	0x0802	通道2 MSB						通道2 LSB										
	0x0803	通道3 MSB						通道3 LSB										
诊断 LSB通道0 MSB通道1	0x0000							WBR	OVL								WBR	OVL
LSB通道2 MSB通道3	0x0001							WBR	OVL								WBR	OVL
状态(RO)	0x0002		FCE					V1		V2								DIAG

### Ethernet/IP数据映射

	字	第15位	第14位	第13位	第12位	第11位	第10位	第9位	第8位	第7位	第6位	第5位	第4位	第3位	第2位	第1位	第0位	
输入数据 ( 工作站->扫描仪 )																		
状态字	0x0000		FCE					V1		V2								DIAG
诊断 LSB通道0 MSB通道1	0x0001							WBR	OVL								WBR	OVL
LSB通道2 MSB通道3	0x0002							WBR	OVL								WBR	OVL
输出数据 ( 扫描仪->工作站 )																		
状态字	0x0000																	
输出	0x0001	通道0 MSB						通道0 LSB										
	0x0002	通道1 MSB						通道1 LSB										
	0x0003	通道2 MSB						通道2 LSB										
	0x0004	通道3 MSB						通道3 LSB										

### PROFINET过程数据

	字节	第7位	第6位	第5位	第4位	第3位	第2位	第1位	第0位
输出	0x00				通道0 LSB				
	0x01				通道0 MSB				
	0x02				通道1 LSB				
	0x03				通道1 MSB				
	0x04				通道2 LSB				
	0x05				通道2 MSB				
	0x06				通道3 LSB				
	0x07				通道3 MSB				
诊断通道0	0x08							WBR	OVL
诊断通道1	0x09							WBR	OVL
诊断通道2	0x0A							WBR	OVL
诊断通道3	0x0B							WBR	OVL
状态	0x0C	V2							DIAG
	0x0D		FCE					V1	

### 关键字：

V1	V1欠压	CFG	I/O 配置报错
V2	V2欠压	FCE	I/O-ASSISTANT 强制模式激活
Cx	端口 x	Px	针脚 x
I/O诊断	I/O 诊断连接		
诊断	诊断最少占1个通道		
CJE	冷端错误	RTDSC	过载电流 ( 仅限 RTD )
ULVE	超出上限值	V1AOL	过载电流电压 VAUX1
WBR	短路电源	OFL	超速
UFL	欠速	LLVU	低于下限值
OVL	过载		