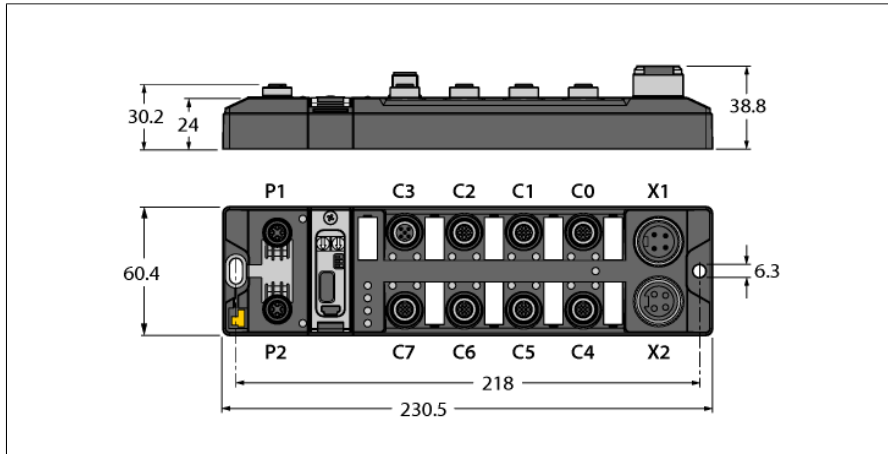


IP67 中的紧凑型 PLC

CODESYS V3 - 具有WebVisu许可证

TBEN-L4-PLC-11



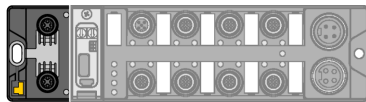
型号	TBEN-L4-PLC-11
货号	100000273
系统数据	
供电电源	24 VDC
允许范围	18...30 VDC 最大总电流, 每个电压组最大9 A 总电流V1 + V2最大11 A
连接供电电压	4针公头7/8"接插件X1
工作电流	< 280 mA
传感器/执行器供电	端口 C0-C3 由 V1 供电 短路保护, C0 + C1: 每端口 2 A, C2 + C3: 两个端口均为 4 A
传感器/执行器供电	端口 C4-C7 由 V2 提供短路保护电源 每通道 2 A
电气隔离	电压组V1和V2电隔离 , 电压最高500 VAC
典型功率损耗	≤ 5 W
Controller	
Processor	ARM Cortex A8, 32 位, 800 MHz
编程存储和数据存储	20 MB
Remanent memory	64 kB
Add-on memory	1 个 USB 主机端口
实时时钟	是
操作系统	Linux
PLC数据	
编程	CODESYS V3
为 CODESYS 版本发布	V 3.5.14.2
编程语言	IEC 61131-3 (IL, LD, FBD, SFC, ST)
应用程序任务	10
POU数量	1024
编程接口	Ethernet, USB
循环时间	1000 条 AWL 命令 (不包括 I/O 扫描时间) 小于 1ms
输入数据	8 k字节
输出数据	8 k字节

- CODESYS V3 PLC Runtime
- CODESYS WebVisu许可证
- CODESYS OPC UA服务器/客户端
- 图尔克云IoT网关
- PROFINET控制器/设备
- EtherNet/IP扫描仪/设备
- Modbus TCP主/从
- Modbus RTU主/从
- CANopen管理器/设备
- SAE J1939管理器
- 串行RS232/RS485接口
- Ethernet 2x M12, 4针, D型
- 开关或双MAC模式
- 10 Mbps/100 Mbps
- 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
- ATEX危险2/22区
- 8个通用数字量输入/输出通道
- 传感器电源, 每端口最大 2 A
- 每个输入端口都具有输出诊断功能
- 每路输出最大 2 A
- 按信道输出诊断

系统数据	
Transmission rate Ethernet	10/100 Mbps
Connection technology Ethernet	2个4针M12 D型接插件
网络服务器	默认：192.168.1.254
服务接口	通过 P1 或 P2的以太网，Mini USB端口
串行接口	
信号类型	RS232 或 RS485
通道数	2
工作模式RS232	
信号低电平	-18~ -3 VDC
信号高电平	3~ 18 VDC
传输信号	T×D，R×D
传输速率	9600 - 230400 bps
传输类型	全双工
线缆长度	19200 Bd 条件下 15 m (最大线路电容 < 2000 pF)
工作模式 RS485	
传输信号	TX/RX+，TX/RX-
传输速率	9600 - 230400 bps
传输类型	2线半双工
终端电阻器	内部或外部
偏压	内部或外部
线性阻抗	120 Ω
数字量输入	
通道数	8
Connectivity inputs	M12，5针
输入类型	PNP
输入诊断类型	通道诊断
开关阈值	EN 61131-2 分类3, PNP
低电平信号电压	< 5 V
高电平信号电压	> 11 V
低电平信号电流	< 1.5 mA
高电平信号电流	> 2 mA
传感器供电	2 A，通过 V2 进行短路保护
电气隔离	与现场总线之间电隔离 最高可耐500 VDC的电压
数字量输出	
通道数	8
Connectivity outputs	M12，5针
输出类型	PNP
诊断	通道诊断
输出电压	通过V2提供24 VDC电压
通道输出电流	2.0 A, 短路保护，每端口最大 4.0 A
同步因数	0.56
负载类型	EN 60947-5-1:DC-13
短路保护	是
执行器供电	2 A，通过 V2 进行短路保护
电气隔离	与现场总线之间电隔离 最高可耐500 VDC的电压

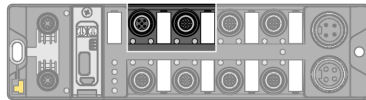
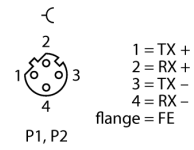
标准 / 指令合规性	
振动测试	符合EN 60068-2-6标准 加速度最大20 g
冲击测试	符合 EN 60068-2-27认证
滑落和翻倒	符合EN 60068-2-31/EN 60068-2-32
电磁兼容性	符合EN 61131-2标准
认证和证书	CE认证 FCC声明, FM I类2区, 抗紫外线,符合DIN EN ISO 4892-2A (2013)标准
UL认证	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
有关ATEX/IECEx的注释	必须遵守包含有关在爆炸危险2区和22区中使用的信息的快速入门指南。

系统数据	
尺寸 (长/宽/高)	60.4 x 230.4 x 39 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	80 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
窗口材质	聚碳酸酯
螺母材质	303不锈钢
标签材料	聚碳酸酯
不含卤素	是
安装	2个∅ 6.3 mm安装孔



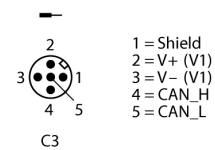
以太网端口
以太网电缆 (示例) :
RSSD-RSSD-4416-2M (ID编号 : 6441652)

M12 × 1 以太网

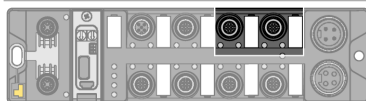
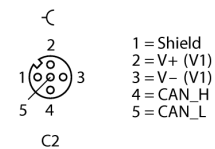


CAN 接口
CAN 线缆 (示例) :
RSC-RKC5701-2M (ID 6604833)
CAN 端接电阻 (示例) :
母头接插件 : RKE 57-TR2 (ID U2251-5)
公头接插件 : RSE 57-TR2 (ID U2251-1)

CAN IN

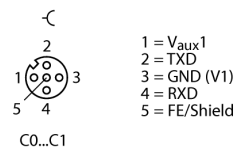


CAN OUT

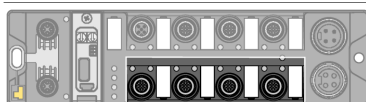
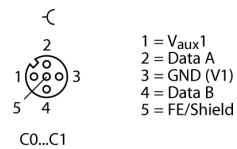


串行接口
线缆 (示例) :
RK4.5T-2-RS4.5T/S2503 (ID编号 : 7030331)

RS232 操作模式下的引脚分配

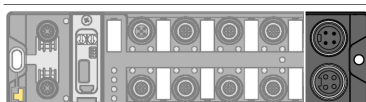
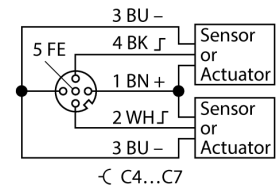


RS485 操作模式下的引脚分配



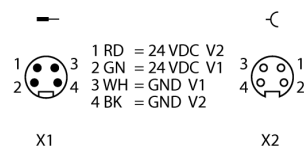
数字量输入/输出
执行器和传感器线/PUR 接线 (示例) :
RKC4.4T-2-RSC4.4T/TLX (ID编号 : 6625608)
Y 形延长线可单人使用
VBRS4.4-2RKC4T-1/1/TLX (ID 编号 : 6628112)

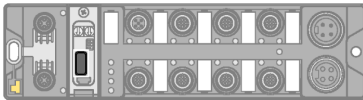
M12 × 1 I/O 端口



供电
电源电缆 (例如) :
RKM43-1-RSM43 (ID 编号 : 6914312)

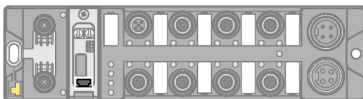
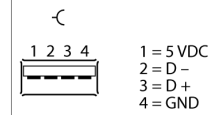
7/8" 电源





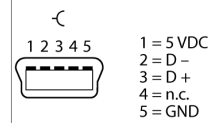
USB 主机接口
与 USB 记忆棒配合使用

USB 2.0 A插口



USB 设备接口
用作编程接口 (代替以太网接口)
USB 线缆 (示例) :
USB 2.0 CABLE 1.5M (ID编号 : 6827388)
USB 2.0 延长线 , A母头上的A公头 :
5米USB 2.0延长线 (ID编号 : 6827389)
5 米有源 USB 2.0 延长线 (ID编号 : 6827390)

USB 2.0 mini-B插口



模块状态指示灯

LED指示灯	颜色	状态	描述
ETH1/ETH2	绿灯	开	以太网链路 (100 Mbps)
		闪烁	以太网通讯(100 Mbps)
	黄灯	开	以太网链路 (10 Mbps)
		闪烁	以太网通讯(10 Mbps)
		关	无以太网连接
总线	绿灯	开	有效连接到第一个已配置主机
		闪烁	准备就绪
	红灯	开	IP地址冲突、或恢复模式, 或Modbus超时
		闪烁	闪烁表示激活
	绿/红	交替	自动协商和/或等待DHCP/Boot-P地址
	关	V1 掉电或低于定义的 18 V 容限	
ERR	绿灯	开	诊断关闭
	红灯	开	诊断可用
		关	V1 掉电或低于定义的 18 V 容限
RUN	绿灯	开	SPS 状态运行
	红色	开	SPS 状态停止
		闪烁	未加载 PLC 程序
		闪烁 2x 1Hz	已执行出厂复位
		关	V1 掉电或低于定义的 18 V 容限
APPL	绿/红	开/关/闪烁	此 LED 通过 CODESYS 编程进行控制和用户定义
	白	闪烁	闪烁表示激活
PWR	绿灯	开	V ₁ 和 V ₂ 通电
	红灯	开	V ₂ 掉电或低于定义的 18 V 容限
		关	V ₁ 掉电或低于定义的 18 V 容限

LED 指示灯状态 I/O

LED指示灯	颜色	状态	描述
指示灯0	绿灯	开	COM 0 : TX 数据传输
		关	COM 0 : 无 TX 数据传输
指示灯1	绿灯	开	COM 0 : RX 数据传输
		关	COM 0 : 无 RX 数据传输
指示灯2	绿灯	开	COM 1 : TX 数据传输
		关	COM 1 : 无 TX 数据传输
指示灯3	绿灯	开	COM 1 : RX 数据传输
		关	COM 1 : 无 RX 数据传输
灯 4 ... 7	绿/红	开/关/闪烁	此 LED 通过 CODESYS 编程进行控制和用户定义
灯 8 ... 15	绿灯	开	输入或输出有效
	红灯	开	过载/短路时激活输出
		闪烁	相应的端口功率过载。两个端口的指示灯闪烁。
	关	输入或输出无效	

附件

型号	货号		尺寸图
TBXX-L-SERVICE-WINDOW-02-5pcs	100028429	TBxx-L的高位PA6服务窗口	