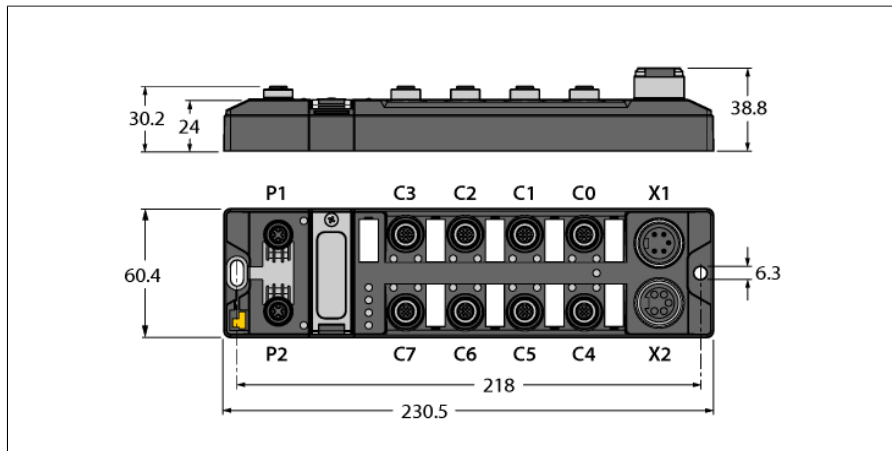


紧凑型RFID模块，符合OPC-UA 4条RFID通道（符合AutoID Companion规范）和8条通用数字通道 可配置为PNP输入或2-A输出 TBEN-L5-4RFID-8DXP-OPC-UA



型号	TBEN-L5-4RFID-8DXP-OPC-UA
货号	6814126

系统数据	
供电电源	24 VDC
允许范围	18...30 VDC 每个模块在70 °C [UL: 55 °C]时最大总电流为V1 8 A [UL: 7 A]+ V2 9 A
连接供电电压	7/8", 5针
工作电流	V1：最大200 mA V2：最大50 mA mA
RFID 电源 V _{AUX1}	插槽C0...C3从V1供电 短路保护，70 °C条件下每通道2 A，[UL：55 °C条件下每通道1.74 A]
传感器/执行器供电	插槽C4–C7由V2供电 可以为每个插槽切换针脚1的供电 短路保护，70 °C [UL: 55 °C]条件下每插槽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	≤ 6.5 W

系统说明	
Processor	ARM Cortex A8, 32 位, 800 MHz
功能	256 MB Flash
RAM memory	512 MB DDR3
Add-on memory	1 个 USB 主机端口
实时时钟	是

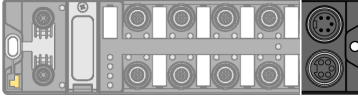
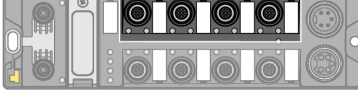
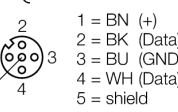
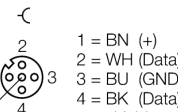
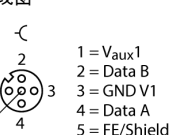
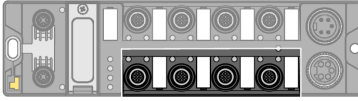
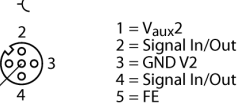
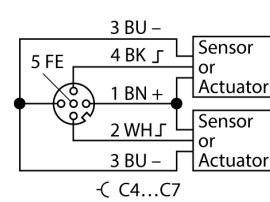
系统数据	
Transmission rate Ethernet	10/100 Mbps
Connection technology Ethernet	2个4针M12 D型接插件
网络服务器	默认 : 192.168.1.100

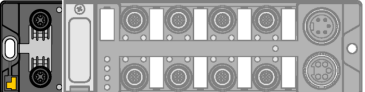
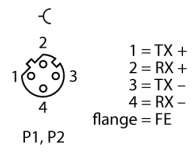
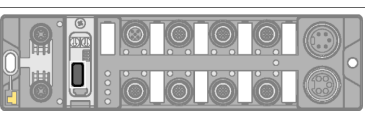
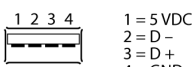
- 根据自动识别配套规范（版本1.01）实现标准化的集成式OPC UA服务器
- 通过OPC UA客户端检索数据
- 增强型玻璃光纤外皮
- 冲击和振动测试
- 全密封模块电子元件
- 防护等级IP65、IP67、IP69K
- ATEX危险2/22区
- 通用接口支持互操作
- 支持安全机制和身份验证
- 可持续读取EPC、UID或用户数据
- 持续HF总线模式，每个通道最多32个HF读写头
- 4个通道，包含用于RFID的M12连接
- 8个通用数字通道，可配置为PNP输入或输出，2 A

RFID	
通道数	4
接插件	M12
电源	70 °C条件下每通道2 A [UL : 55 °C条件下每通道 1.74 A] , 具有短路保护
每通道工作频率	1个HF或UHF读写头 , 最多使用32个与总线兼容的 HF读写头 (含终端) /C53 (必要时需要使用附加电 源)
混合工作	HF和UHF的读写头
线缆长度	最大值 50 m
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
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	24 VDC , 来自电势组
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
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和UKCA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 38.8 mm
工作温度	-40...+70 °C
	UL: +55 °C
储藏温度	-40...+85 °C
Altitude	最大值 5000 m
防护等级	IP65 IP67 IP69K
MTTF	75 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个安装孔Ø 6.3 mm

	<p>注意</p> <p>电源电缆 (示例) :</p> <p>RKM52-1-RSM52 货号6914149</p>	<p>7/8"电源</p>  <p>X1 X2</p>
	<p>注意</p> <p>RFID电缆 (示例) :</p> <p>RK4.5T-5-RS4.5T/S2500 货号6699201</p> <p>TB和TN读写磁头的连接 (示例) :</p> <p>TN-CK40-H1147 货号7030006</p>	<p>.../S2500接插件</p>  <p>.../S2501接插件</p>  <p>.../S2503接插件</p>  <p>接线图</p> 
	<p>注意</p> <p>执行器和传感器线缆/PUR连接线缆 (示例) :</p> <p>RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL 货号6625608</p> <p>带Y形接头的连接线缆, 单独分配</p> <p>VBR4.4-2RKC4T-1/1/TXL 货号6628112</p>	<p>M12 x 1 I/O端口</p>  <p>C4...C7</p> 

	<p>注意</p> <p>以太网电缆 (示例) :</p> <p>RSSD-RJ45S-4416-2M 货号6441631</p>	<p>M12 × 1以太网</p>  <p>1 = TX + 2 = RX + 3 = TX - 4 = RX - flange = FE P1, P2</p>
	<p>USB 主机接口 与U盘配合使用</p>	<p>USB 2.0 A插口</p>  <p>1 = 5VDC 2 = D - 3 = D + 4 = GND</p>