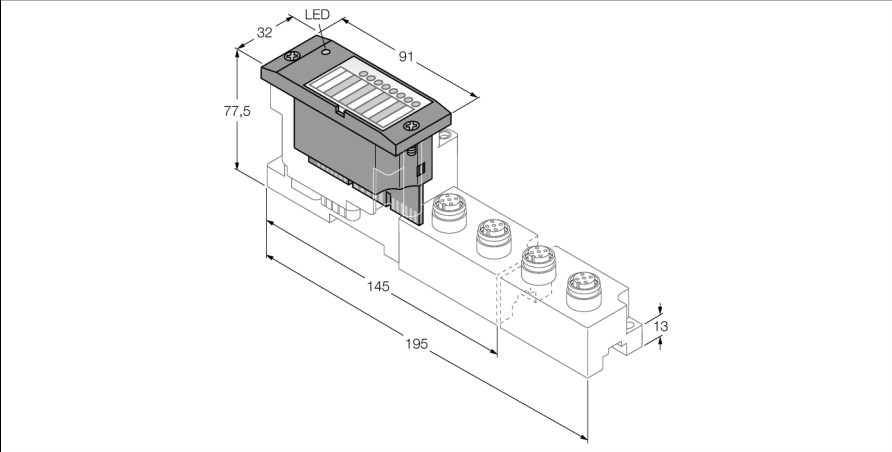


BL67 电子模块
2通道电流型/电压型模拟量输入, 2通道电压型模拟量输出
BL67-2AI2AO-V/I



- 不依赖现场总线和连接技术
- 防护等级：IP67
- LED指示状态和诊断
- 电子电路与现场层通过光耦合器进行隔离
- 2个单端模拟量输入
- 0/4...20 mA或
- -10/0...+10 VDC
- 每通道可选择
- 2通道模拟量输出
- -10/0...+10 VDC

功能原理

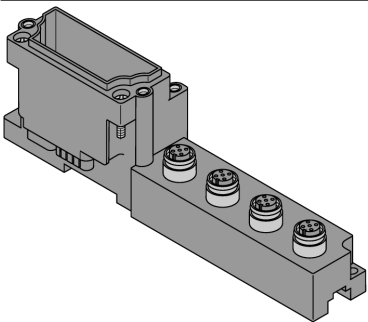
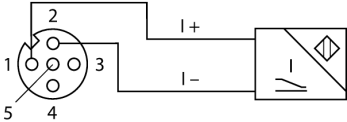
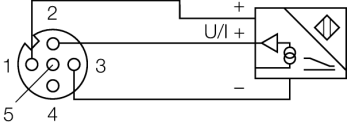
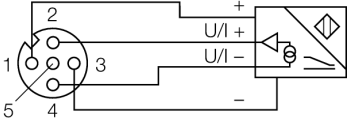
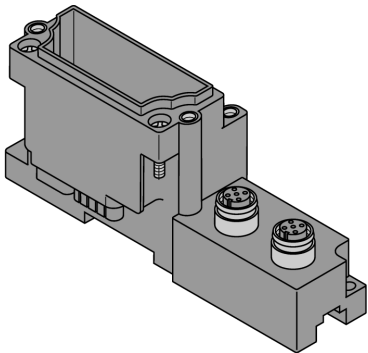
BL67电子模块安装在无源底板上，通过底板连接现场设备。电子模块和接线底板的相对独立有效地降低了系统维护的工作量。客户可选择不同连接方式的底板以进行灵活的配置。

通过使用耦合器，电子模块与上一级现场总线类型相对独立。

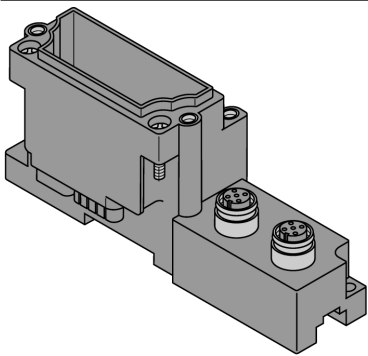
型号	BL67-2AI2AO-V/I
货号	6827324
供电电源	24 VDC
允许范围	18...30 VDC
典型功率损耗	≤ 1 W
额定电压 V_i	24 VDC
最大传感器供电电流 I_{sens}	4 A
模拟量输出	
工作模式	0/4 ... 20 mA 或 -10/0 ... 10 VDC
输入诊断类型	通道诊断
传感器供电	24 VDC
输入阻抗	电流: < 125 Ω (典型值: 65 Ω) ; 电压: > 98.5 k Ω (典型值: 225 k Ω)
最大极限频率, 模拟量	< 20 Hz
23°C条件下的基本误差	< 0.3 %
重复精度	< 0.05 %
温度系数	满量程 < 300 ppm/°C
分辨率	16 位
测量原理	Sigma Delta
测量显示	16位有符号整数 12位满量程 左对齐
模拟量输出	
工作模式	-10/0...10 V
诊断	通道诊断
工作电压	24 VDC, 每通道 250 mA
负载阻抗 阻性	> 1 k Ω
负载阻抗 容性	< 1 μ F
传输频率y	< 100 Hz
23°C条件下的基本误差	< 0.3 %
重复精度	< 0.05 %
温度系数	满量程 < 300 ppm/°C
分辨率	16 bit
测量范围显示	16位有符号整数 12位满量程 左对齐

工作温度	-40...+70 °C
储藏温度	-40...+85 °C
相对湿度	5...95% (内部) , RH-2级 , 无冷凝 (在45°C下存储时)
振动测试	符合EN 61131标准
最高5 g (10—150Hz)	符合EN60715认证的DIN导轨安装 , 带终端挡板
最高20 g (10—150Hz)	背板安装 , 每个模块都需要两个安装螺钉。
冲击测试	符合IEC 60068-2-27标准
滑落和翻倒	符合IEC 68-2-31和自由落体 IEC 68-2-32认证
电磁兼容性	符合EN 61131-2标准
防护等级	IP67

兼容底板

尺寸图	型号	针脚定义
	BL67-B-4M12 6827187 4 x M12, 5-pole, female, a-coded 注解 适用线缆（例如）： RKC5.501T-2-RSC5.501T/TXL 货号6628831 注意 针 3（GND）和针 4（AI -）在内部进行连接！	0至1槽位管脚分配  1 = V_{SENS} 2 = AI + 3 = GND 4 = AI - 5 = PE 2线技术  I + I - 3线技术  U/I + - 4线技术  U/I + U/I - - 2至3槽位管脚分配  1 = V_{SENS} 2 = AO + 3 = GND 4 = AO - 5 = PE
	BL67-B-2M12-8 6827336 2 x M12, 8-pole, female 注解 现场接线型接插件（例如）： BS8181-0 货号6901004	0槽位管脚分配  1 = AI 0 - 2 = AO 0 - 3 = AI 0 + 4 = AO 0 + 5 = V_{SENS} 6 = V_{SENS} 7 = GND 8 = PE 1槽位管脚分配  1 = AI 1 - 2 = AO 1 - 3 = AI 1 + 4 = AO 1 + 5 = V_{SENS} 6 = V_{SENS} 7 = GND 8 = PE

兼容底板

尺寸图	型号	针脚定义
	BL67-B-2M12-8-P 6827337 2 x M12, 8-pole, female, paired	0槽位管脚分配 ↺ 8 2 3 1 = AI 0 - 5 = V_{SENS} 1 6 4 2 = AI 1 - 6 = V_{SENS} 7 6 5 3 = AI 0 + 7 = GND 4 = AI 1 + 8 = PE 1槽位管脚分配 ↺ 8 2 3 1 = AO 0 - 5 = V_{SENS} 1 6 4 2 = AO 1 - 6 = V_{SENS} 7 6 5 3 = AO 0 + 7 = GND 4 = AO 1 + 8 = PE

LED显示

LED指示灯	颜色	状态	描述
D		关	错误报告或诊断激活。
	红	开	MODBUS通讯错误，检测是否有超过两个临近的电子模块被拔出。相关模块位于网关与该模块之间。
	红	闪烁 (0.5Hz)	出现的模块诊断。
A1通道 0...1		关	通道不激活
	绿	开	通道激活
	绿	闪烁 (0.5 Hz)	测量范围负脉冲信号
	绿	闪烁 (4 Hz)	测量范围正脉冲信号
AO 通道 2...3			无此功能 (模拟量输出无指示灯显示)

数据映射

数据	字节	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
输入	n	AI 0 LSB							
	n+1	AI 0 MSB							
	n+2	AI 1 LSB							
	n+3	AI 1 MSB							
输出	m	AO 0 LSB							
	m+1	AO 0 MSB							
	m+2	AO 1 LSB							
	m+3	AO 1 MSB							

n=输入数据的过程数据起始地址取决于网关配置和相关总线。
m=输出数据的过程数据起始地址取决于网关配置和相关总线。

对于PROFIBUS, PROFINET和CANopen 三种协议 ,
通过总线主站的硬件配置工具来定义这种输入/输出数据。
对于PROFIBUS, PROFINET和CANopen 三种协议 ,
通过TURCK I/O-ASSISTANT配置工具来创建详细的映射表。