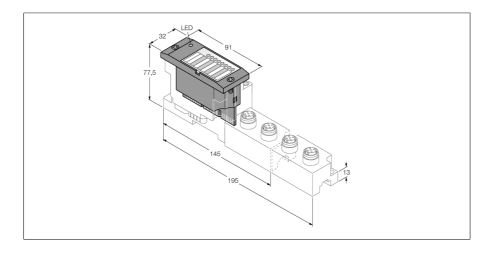


# BL67 电子模块 2通道电流模拟量输入 BL67-2AI-I



型号	BL67-2AI-I				
货号	6827175				
通道数	2				
供电电源	24 VDC				
额定电压 Vi	24 VDC				
内部总线额定电流消耗	≤ 12 mA				
现场层供电额定电流消耗	≤ 35 mA				
最大传感器供电电流 I <sub>sens</sub>	250 mA per port, not short-circuit proof				
典型功率损耗	≤ 1 W				
输入					
输入类型	0/420 mA				
输入阻抗	< 0.125 kΩ				
输出连接	M12				
最大极限频率,模拟量	< 50 Hz				
23°C条件下的基本误差	< 0.2 %				
重复精度	0.05 %				
温度系数	满量程下< 300 ppm/°C				
分辨率	16 Bit				
测量原理	Sigma Delta				
测量范围显示	16位有符号整数				
	12位满量程 左对齐				
诊断字节长度	2				
	2				

■ 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通道模拟量输入

■ 0/4...20 mA

#### 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。



尺寸 (长/宽/高)	32 x 91 x 59 mm
认证	CE, cULus
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
紧固螺母的固定扭矩	0.91.2 Nm



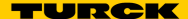
## 兼容底板

尺寸图	型 <del>号</del>	针脚定义
	BL67-B-2M12 6827186 2 x M12, 5-pole, female, a-coded 注解 适用线缆(例如): RKC5.501T-2-RSC5.501T/TXL 货号6628831	十脚配置 ( 2 1 = V <sub>SENS</sub> 2 = AI + 1000 3 3 = GND 4 = AI - 5 = PE 2
		5 4 3线技术 1 0 0 3 3 5 4
		4线技术 1 0 0 0 3 U/l - U



## 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。
AI 通道			无此功能
0 / 1			



#### 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							

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。