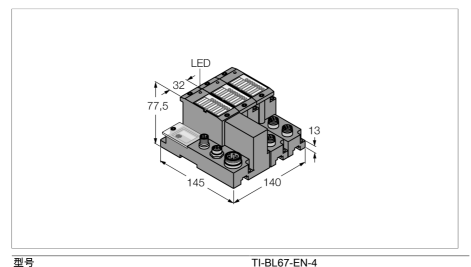
TURCK Your Global Automation Partner

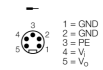
IP67套装(多协议) TI-BL67-EN-4



货号	7030611
通道数	4
尺寸 (长/宽/高)	140 x 145 x 77.5 mm
供电电源	24 VDC
最大输入电流 I _{‱ໜ}	1.3, A
最大传感器供电电流 Iೄ	4 A 限电流供电
	限电流供电
最大 负载电流 I。	10 A
允许范围	1830 VDC
服务接口	Mini USB, 以太网
服务接口	Mini USB,以太网
连接供电电压	5针公头7/8"接插件
传输速率	115.2 kbps
电气隔离	通过光耦合器隔离电路与现场层
输出连接	M12
传感器供电	0.5 A,短路保护
温度降低定额值	
> 55 ℃ 流通空气(通风)	无限制
> 55 ℃ 稳定环境空气	Isens < 3A, Imb < 1A
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
抗振范围更大	VN 02-00及更高版本

- 通过BLident® M12连接电缆最多连接4个 读写头
- HF和UHF的读写头可以在一个区域内混合工作.

电源



接线图



功能原理

BL67网关是BL67站点的核心组件。它们用于将模块化现场总线节点连接至上一级现场总线(PROFIBUS-DP、DeviceNet、CANopen、Ethernet Modbus TCP、PROFINET、EtherCAT或EtherNet/IP)。

所有BL67电子模块均通过内部模块总线进行通讯,而数据通过网关传输至现场总线。因此,所有I/O模块均可独立于总线系统进行配置。

针脚定义如信号分配取决于使用的电子模块。 可以在相关电子模块的产品资料中找到相关的 针脚定义和接线图。

BL67底板模块连接到右侧网关,每个模块使用 2个螺钉。 无需使用DIN导轨。 这样即可形成 紧凑并稳固的结构, 可进行DIN导轨安装或直 接设备上墙式安装。

总线设备连接到底板模块可使用不同的连接方式(如M8, M12, M23 和7/8")。

注意

其他技术参数如温度范围,请参阅产品目录中 相关电子模块的技术参数

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。

BL67网关是BL67站点的核心组件。它们用于将模块化现场总线节点连接至上一级现场总线(PROFIBUS-DP、DeviceNet、CANopen、Ethernet Modbus TCP、PROFINET、EtherCAT或EtherNet/IP)。

所有BL67电子模块均通过内部模块总线进行通讯,而数据通过网关传输至现场总线。因此,所有I/O模块均可能够以及2010年间,1/2010年间的,1/2010年间,1/2010年间,1/2010年间,1/2010年间,1/2010年间,1/

最高5 g (10—150Hz)

最高20 g (10-150Hz)

冲击测试

滑落和翻倒

电磁兼容性

包装内包含

防护等级

符合EN60715认证的DIN导轨安装,带终端挡

符合IEC 68-2-31和自由落体 IEC 68-2-32认证

背板安装,每个模块都需要两个安装螺钉。

符合IEC 60068-2-27标准

符合EN 61131-2标准

IP67

1块端板BL67



IP67套装(多协议) TI-BL67-EN-4





IP67套装(多协议) TI-BL67-EN-4

兼容底板



IP67套装(多协议) TI-BL67-EN-4

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。
RW0 / RW1		关	没有标签,无法诊断
	绿	开	标签可见
	绿	闪烁 (2 Hz)	标签激活可进行数据交换
	红	开	读写头故障
	红	闪烁 (2 Hz)	读写头的电源线短路