

型亏	H-BL67-DPV1-2
货号	1545028
通道数	2

尺寸(长/宽/高) 108 x 145 x 77.5 mm

供电电源	24 VDC
最大输入电流 I _{mb(5V)}	1.5, A
最大传感器供电电流 I₅₅₅	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

1830 VDC
9.6 kbps 12 Mbps
1125
3个十进制的旋转编码开关
RS232 接口 (PS/2 底座)
2×M12,5针,反向型
5针公头7/8"接插件
外部

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 °C 流通空气(通风)	无限制
> 55 °C 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℃
	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

符合EN60715认证的DIN导轨安装,带终端挡 最高5g(10—150Hz)

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

1块端板BL67 包装内包含

- 在耦合器与读写头之间的线缆长度最大50米
- 3个十进制旋转编码开关用来调整Profibus
- 现场总线最大传输速率12 Mbps
- 2个5针防误插用于现场总线连接的M12接插
- 用于供电的1个5针7/8"接插件
- LED显示供电电压,总线状态以及诊断信
- 通过BLident® M12连接电缆最多连接2个 (HF/UHF)读写头
- HF和UHF的读写头可以在一个区域内混合 工作.

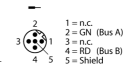
接线图



PROFIBUS-DP OUT



PROFIBUS-DP



电源



功能原理

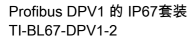
针脚定义如信号分配取决于使用的电子模块。 可以在相关电子模块的产品资料中找到相关的 针脚定义和接线图。

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")。

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

1/5





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模块均可独立于总线系统进行配置。

Profibus DPV1 的 IP67套装 TI-BL67-DPV1-2

兼容底板



Profibus DPV1 的 IP67套装 TI-BL67-DPV1-2

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



Profibus DPV1 的 IP67套装 TI-BL67-DPV1-2

附件

型号	货号		尺寸图
RKM52-6M	6914145	电源线,7/8″母头接插件,直式,4针 + PE,线缆长度 6 m,护套材质PUR,灰色	
			ι
RSM-2RKM50	6914950	电源 T-拆分器,1 x 7/8" 插头,2 x 7/8" 母连接器,5针,载流量:9 A, 额定电压:250 V, 温度:-40 ℃+80 ℃, 并联接线	73.0 7/8-16UN 28.0 17.5 28.0 17.5 26.0 7/8-16UN 26.0 7/8-16UN