



型号	TI-BL20-E-EN-8	
货号	7030617	
通道数	8	
尺寸 (长/宽/高)	93.2 x 129.5 x 74.4 mm	
供电端子额定电压	24 VDC	
供电电源	24 VDC	
系统供电	24 VDC / 5 VDC	
现场供电	24 VDC	
允许范围	1830 VDC	
最大现场层供电电流	8	
最大系统供电电流	0.4	
服务接口	Ethernet	
连接供电电压	插入式弹簧端子	
传输速率	115.2 kbps	
电气隔离	通过光耦合器实现电气隔离和场级隔离	
输出连接	螺丝钉,弹簧	
传感器供电	每通道0.25 A,短路保护	
诊断字节长度	4	
参数字节长度	8	
输入字节长度	4	
输出字节长度	4	
相对湿度	15…95%,不允许发生冷凝	
振动测试	符合EN 61131标准	
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 50082-2标准	
防护等级	IP20	
包装内包含	2 x 底部支架 BL20-WEW-35/2-SW, 1 x 底板	

- Connection of up to 8 read/write heads via BLident ® M12 extension cables
- Mixed operation of HF and UHF read/write heads

功能原理

BL20耦合器安装在BL20节点的起始位置。 BL20网关作为一个网络站点,它集成不同的接口协议与上层网络通讯,如:PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, Ethernet。

所有的BL67电子模块通过内部模块总线进行通讯,数据通过耦合器传送至现场总线。即I/O模块与现场总线系统相对独立。

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。

底板通过螺钉式端子或弹簧式端子连接现场设 备。

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

BL20电子模块安装在无源底板上,通过底板连接现场设备。 电子模块与底板的分离结构使得维护工作大大降低。 同时可选择弹簧式或螺钉式接线方式使之具有更高的灵活性。

_ 通过使用网关,电子模块与上一级现场总线类 型相对独立。

BL20-ABPL



Anschlussübersicht

Ethernet 总线线缆(例如): RJ45S-RJ45S-441-2M 货号 6932517 或 RJ45-FKSDD-441-0,5M/S2174 (货号 6914221)	計脚分配 S
供电 U _{svs} 供电系统给网关和I/O模块供电。 U _c 供电区域为传感器和执行器。	针脚分配 UL ● + □ Field supply GNDL ● + □ System supply Usys ● + □ System supply



兼容底板

R 寸图

BL20-S4T-SBBS 6827046
Tension spring connection
BL20-S4S-SBBS 6827047
Screw connection

接插件 .../S2501

接插件 .../S2501



LED显示器

LED指示灯	颜色	状态	含义
D		关	无错误消息或诊断装置无效。
	红	开	模块总线通信失败。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(0.5 Hz)	模块诊断未决。
RW0/RW1		关	无标签,无有效诊断
	绿	开	标签可用
	绿	闪烁(2 Hz)	启用标签后的数据交换
	红	开	读/写头错误
	红	闪烁(2 Hz)	读/写头的电源线短路



附件

型号	货号		尺寸图
BL20-ABPL (2 PCS.)	6827123	BL20子站的终端挡板位于最后的I/O模块(2pcs)。	
BL20-WEW-35/2-SW (10 PCS.)	6827124	用于固定BL20工作站的终端支架(10个)	
ZBW5-2BETÄTIGUNGS	6/8/12/17/16/29EUG	弹簧片压紧	