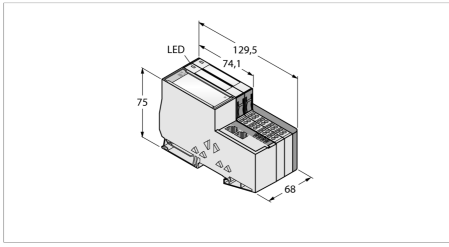


TI-BL20-E-EN-S-4



型号	TI-BL20-E-EN-S-4		
货号	7030631		
通道数	4		
尺寸 (长/宽/高)	68 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		
	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	24		
输出字节长度	24		
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		

- 与 PLC 系统集成不需要特殊软件(功能模块)。
- 在耦合器与读写头之间的线缆长度最大50米
- Connection of up to 4 read/write heads via BLident ® M12 extension cables
- Mixed operation of HF and UHF read/write heads

功能原理

BL ident可以通过不同的方式整合到设备架构中。

不同的现场总线标准,例如 PROFIBUS-DP, EtherNet/IP, Ethernet Modbus TCP, EtherCAT, DeviceNet, CANopen 和 PROFINET IO 使整合更灵活。

BL ident简单的电子模块 (BL20-2RFID-S, BL67-2RFID-S) 可以集成到现有的控制或主机 系统,无需功能块,用于标准的输入/输出处理 数据的通讯。

可编程网关对数据的预处理功能可以减轻上一 级控制系统的负担。

预装配集(2,4,6或8端口),易安装,可用于所有的现场总线网络。

BL20-ABPL



TI-BL20-E-EN-S-4

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)	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####
供电 U _{svs} 供电系统给网关和I/O模块供电。 U _L 供电区域为传感器和执行器。	計脚分配 UL



TI-BL20-E-EN-S-4

兼容底板





TI-BL20-E-EN-S-4

LED显示

LED指示灯	颜色	状态	意味着
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 (0.5 Hz)	出现的模块诊断。
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



TI-BL20-E-EN-S-4

输入/输出数据映射

输入	字节	7位	6位	5位	4位	3位	2位	1位	0位	
Channel 0	0	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved	
	1	Error Code								
	2	Error Code 1								
	3	Reserved								
	4	READ DATA (8 Byte)								
	5									
	10									
	11									
Channel 1	12	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved	
	13	Error Code								
	14	Error Code	: 1						_	
	15	Reserved								
	16	READ DAT	TA (8 Byte)						_	
	17									
	22									
	23									
OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Channel 0	0	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET	
	1	Reserved					Byte Count	Byte Count	Byte Count	
							2	1	0	
	2	Address high byte								
	3	Address low byte								
	4	WRITE DA	TA (8 Byte)							
	5									
	10									
	11									
Channel 1	12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO		
	13	Reserved					Byte Count	Byte Count	Byte Count	
		2 1 0								
	14	Address high byte								
	15	Address low byte								
	16	WRITE DATA (8 Byte)								
	17									
	22									
	23									



TI-BL20-E-EN-S-4

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)。	
(10 PCS.)	6827124	用于固定BL20工作站的终端支架(10个)	
ZBW5-2BETÄTIGUNGS	678621R1K23EUG	弹簧片压紧	