

		-			
型号	TI-BL67-DN-S-4 1545115 4 140 x 145 x 77.5 mm				
货号					
通道数					
尺寸 (长/宽/高)					
供电电源	24 VDC				
最大输入电流 I με (δι)	1.5, 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。	8 A				
允许范围	1126 VDC				
现场总线传输速率	125/250/500 kbps				
现场总线地址范围	063				

2个十进制的旋转编码开关			
RS232 接口 (PS/2 底座)			
2×7/8″,5针			
通过DeviceNet线缆			
外部			
115.2 kbps			
通过光耦合器隔离电路与现场层			
M12			
0.5 A,短路保护			
595%(内部),RH-2级,无冷凝(在45°C			
下存储时)			
符合EN 61131标准			
VN 02-00及更高版本			
符合EN60715认证的DIN导轨安装,带终端挡			
板			
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IEC 68-2-31和自由落体 IEC 68-2-32认证			

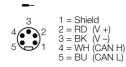
- 与PLC系统集成不需要特殊软件(功能模块)。
- 在耦合器与读写头之间的线缆长度最大50米
- 3个旋转编码开关来调整总线地址
- 现场总线最大传输速率120/250/500 kbps
- 现场总线通过2个5针 7/8" 接插件连接
- LED显示供电电压,总线状态以及诊断信息。
- 通过BLident ® M12连接电缆最多连接4个 读写头
- HF和UHF的读写头可以在一个区域内混合工作.

接线图





DeviceNet™ IN



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。

符合IEC 60068-2-27标准 预装配集(2,4,6或8端口),易安装,可用符合IEC 68-2-31和自由落体 IEC 68-2-32认证 于所有的现场总线网络。

电磁兼容性

包装内包含

防护等级

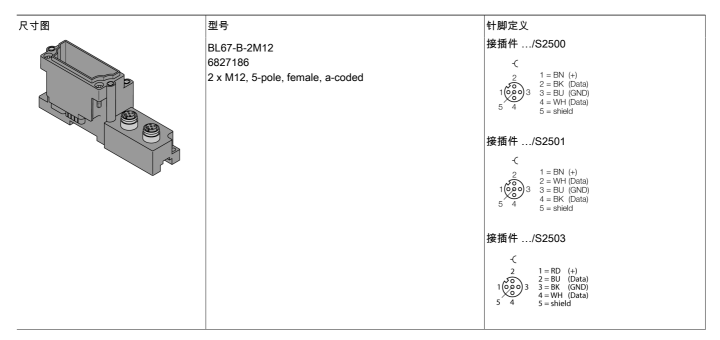
符合EN 61131-2标准

IP67

1块端板BL67



兼容底板





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		



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		
输入	字节	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
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	ΓA (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			
	1	Reserved					Byte Count 2	Byte Count 1	Byte Count 0		
	2	Address hi	gh byte			_	ı				
	3	Address lo							_		
	4		TA (8 Byte)						-		
	5										
	10										
	11										
Channel 1	12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET		
	13	Reserved		1		,	Byte Count 2	Byte Count	Byte Count 0		
	14	Address high byte									
	15	Address low byte									
	16	WRITE DATA (8 Byte)									
	17										
	22										
	23										