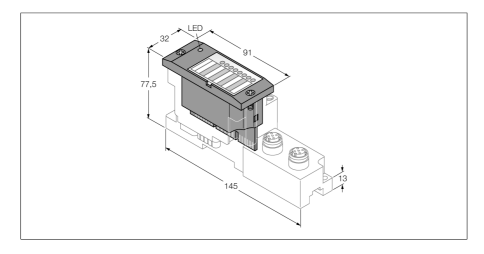


BL67 电子模块 2个RFID通道(HF/UHF) BL67-2RFID-S



型 号	BL67-2RFID-S				
货号	6827305				
通道数	2				
供电电源	24 VDC				
额定电压 V;	24 VDC				
内部总线额定电流消耗	≤ 100 mA				
现场层供电额定电流消耗	≤ 30 mA				
典型功率损耗	≤ 1 W				
传输速率	115.2 kbps				
线缆长度	50 m				
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				
尺寸 (长/宽/高)	32 x 91 x 59 mm				
<u>认证</u>	CE, cULus				
工作温度	-40+70 °C				
储藏温度	-40+85 °C				
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				
最高5 g(10—150Hz)	符合EN60715认证的DIN导轨安装,带终端挡板				
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				
MTTF	212 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证				
紧固螺母的固定扭矩	0.91.2 Nm				

- 与 PLC 系统集成不需要特殊软件(功能模块)。
- 每个读写周期传输8个字节用户数据
- LED指示状态和诊断
- 电子电路与现场层通过光耦合器进行隔离
- 2个BL Ident读写头连接
- HF和UHF的读写头可以在一个区域内混用
- 传输速率:115.2 kbps
- 线缆长度最大 50 m

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, 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。



兼容底板

尺寸图 型号	针脚定义
BL67-B-2M12 6827186 2 x M12, 5-pole, female, a-code 注解 适用线缆(例如): RK4.5T-5-RS4.5T/S2500 货号6699201	接插件/S2500 -(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

兼容网关

ID	类型	通信	最低版本	应用
6827232	BL67-GW-DPV1	PROFIBUS-DP	FW 1.11	带PROFIBUS-DP主站的PLC系统。不需要非周期服务和功能模块。
6827183	BL67-GW-DN	DeviceNet	FW 6.02	带DeviceNet扫描仪(主站)的PLC系统。
6827200	BL67-GW-CO	CANopen	FW 3.03	带CANopen主站的PLC系统。不需要特殊服务和功能模块。
6827214	BL67-GW-EN	Modbus TCP PROFINET EtherNet/IP™	FW 3.0.2.0	带Modbus TCP主站的PLC系统,或使用Modbus驱动软件的PC解决方案。
兼容CODES	 SYS V3可编程网关			
6827394	BL67-PG-EN-V3	Modbus TCP PROFINET EtherNet/IP™	FW V1.0.7.0	带Modbus TCP主站的PLC系统或 使用Modbus驱动软件的PC解决方案。 带EtherNet/IP扫描仪(主站)的PLC系统。 带PROFINET主站的PLC系统。
100000041	BL67-PG-EN-V3-WV	Modbus TCP PROFINET EtherNet/IP™	FW V1.0.7.0	带Modbus TCP主站的PLC系统或 使用Modbus驱动软件的PC解决方案。 带EtherNet/IP扫描仪(主站)的PLC系统。 带PROFINET主站的PLC系统。



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			'	'		1			
	2	Error Code	Error Code 1								
	3	Reserved	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	A (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 2	Byte Count 1	Byte Count 0		
	2	Address hig	gh byte								
	3	Address lov	w byte								
	4	WRITE DA	TA (8 Byte)								
	5										
	10										
	11										
Channel 1	12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET		
	13	Reserved					Byte Count 2	Byte Count 1	Byte Count 0		
	14	Address high byte									
	15	Address low byte									
	16	WRITE DA	TA (8 Byte)						_		
	17										
	17										

n=输入数据的过程数据起始地址取决于网关配置和相关总线。 n=输出数据的过程数据起始地址取决于网关配置和相关总线。

对于PROFIBUS, PROFINET和CANopen 三种协议,通过总线主站的硬件配置工具来定义这种输入/输出数据。对于PROFIBUS, PROFINET和CANopen 三种协议,通过TURCK I/O-ASSISTANT配置工具来创建详细的映射表。