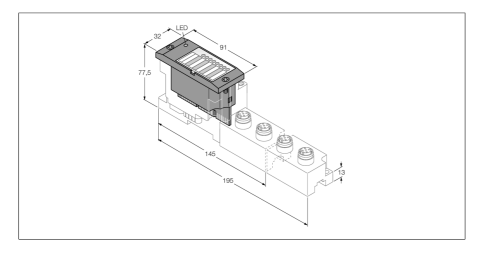


# BL67 电子模块 8通道隔离继电器输出,常开 BL67-8DO-R-NO



型号	BL67-8DO-R-NO				
货号	6827277				
通道数	8				
电电源 24 VDC					
现场层供电额定电流消耗	≤ 50 mA				
典型功率损耗	≤ 2 W				
输出连接	M12				
输出类型	无电势差继电器触点(MOSFET)				
开关电阻	< 31 Ω				
输出电压	最大50 V峰间电压(Ueff ≤ 50 VDC/17.6 VAC)				
通道输出电流	100 mA at 25 °C / 50 mA at 55 °C				
继电器输出	3 ms				
负载类型	阻性,TTL 逻辑				
开关频率,阻性	< 200 Hz				
短路保护	否				
同步因数	1				
电气隔离	内部电路与现场层250VAC隔离;通道之间50VAC隔				
	离;通道与保护地PE之间100VAC隔离				

- 不依赖现场总线和连接技术
- 防护等级:IP67
- LED用于状态显示
- 电子电路与现场层通过光耦合器进行隔离
- 8通道隔离继电器输出
- 无电势差继电器触点(MOSFET)
- 最大 0.1A

#### 功能原理

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。



尺寸(长/宽/高)	32 x 91 x 59 mm
认证	CE, cULus
工作温度	0+55 °C
温度降低定额值	
> 55 °C 流通空气(通风)	单通道最大输出电流25mA
> 55 °C 稳定环境空气	单通道最大输出电流25mA
储藏温度	-40+85 °C
相对湿度	595%(内部),RH-2级,无冷凝(在45°C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
紧固螺母的固定扭矩	0.91.2 Nm



## 兼容底板

尺寸图	型号	针脚定义
	BL67-B-4M12-P 6827195 4 x M12, 5-pole, female, paired 注解 适用线缆(例如): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL 货号6625608	针脚配置 -( 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			
			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。			
DO 通道		关	通道状态 x = 0 (关)			
07	绿	开	通道状态 x = 1 (开)			



#### 数据映射

数据	字节	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
输出	m	DO 7	DO 6	DO 5	DO 4	DO 3	DO 2	DO 1	DO 0

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。 m=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。

#### 相关底板的针脚定义。

数据	字节	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
BL67-B-4M12-P									
BL67-B-4M12-P									
输出	m	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
_ #	- L - III								

C... = 槽号, P... = 针脚号