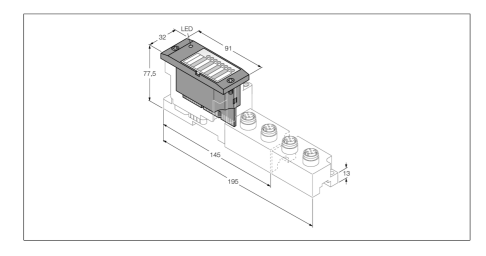


BL67 电子模块 8通道npn数字量输入 BL67-8DI-N



型 号	BL67-8DI-N
货号	
贞 芍	6827207
通道数	8
供电电源	24 VDC
额定电压 Vi	24 VDC
内部总线额定电流消耗	≤ 1 mA
现场层供电额定电流消耗	≤ 30 mA
最大传感器供电电流 I _{sens}	4 A 通过网关或电源供给模块限电流供电
典型功率损耗	≤ 1.3 W
输入类型	NPN
输入诊断类型	组诊断
低电平信号电压	> 7 V
高电平信号电压	< 5 V
低电平信号电流	< 1.2 mA
高电平信号电流	> 1.5 mA
输入延迟	0.25 ms
电气隔离	与现场层电气隔离
输出连接	M8, M12, M23
尺寸 (长/宽/高)	32 x 91 x 59 mm
认证	CE, cULus
工作温度	-25+70 °C
温度降低定额值	
> 55 °C 稳定环境空气	同步因数0.5
储藏温度	-40+85 °C
相对湿度	5…95%(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
	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。
最高5 g (10—150Hz) 最高20 g (10—150Hz) 冲击测试	
最高20 g(10—150Hz)	背板安装,每个模块都需要两个安装螺钉。
最高20 g(10—150Hz) 冲击测试	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
最高20 g (10—150Hz) 冲击测试 滑落和翻倒	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
最高20 g (10—150Hz) 冲击测试 滑落和翻倒 电磁兼容性	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 符合EN 61131-2标准

- 不依赖现场总线和连接技术
- 防护等级:IP67
- 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
- 8通道数字量输入,24VDC
- NPN开关量输出

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。



兼容底板		
尺寸图	型 号	针脚定义
	BL67-B-8M8 6827188 8个M8 3针孔座接插件 注解 适用线缆(例如): PKG3M-2-PSW3M/TXL 货号6625668	+ 脚配置 - (- (- (- (- (- (- (- (
	BL67-B-4M12 6827187 4个M12孔座接插件,5针 注解 适用线缆(例如): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL 货号6625608 BL67-B-4M12-P 6827195 4个M12孔座接插件,5针,成对 注解 适用线缆(例如): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL 货号6625608	## 学生
	BL67-B-2M12-8 6827336 2个8针M12母头接插件 注解 现场接线型接插件(例如): BS8181-0 货号6901004 BL67-B-2M12-8-P 6827337 2个M12母头接插件,8针,成对 注解 现场接线型接插件(例如): BS8181-0 货号6901004	0糟位管脚分配



兼容底板

尺寸图	型号	针脚定义
	BL67-B-1M23 6827213 1个M23孔座接插件,12针 注解 现场接线型接插件(例如): FW-M23ST12Q-G-LT-ME-XX-10 货号6604070	十脚配置 -(1 = Signal 0 7 = Signal 6 2 = Signal 1 8 = Signal 7 3



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。
DI 通道		关	输入状态 x = 0 (关)
07	绿	开	输入状态 x = 1 (开)

注意

LED灯数量与通道数量相匹配。



数据映射

数据	字节	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
输入	n	DI 7	DI 6	DI 5	DI 4	DI 3	DI 2	DI 1	DI 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-8M8										
Input	n	C7 P4	C6 P4	C5 P4	C4 P4	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4	
BL67-B-4M12	BL67-B-4M12									
输入	n	C3 P2	C2 P2	C1 P2	C0 P2	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4	
BL67-B-4M12-F	·								,	
输入	n	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4	
BL67-B-1M23(-	VI)							•		
Input	n	C0 P8	C0 P7	C0 P6	C0 P5	C0 P4	C0 P3	C0 P2	C0 P1	

C... = 槽号, P... = 针脚号