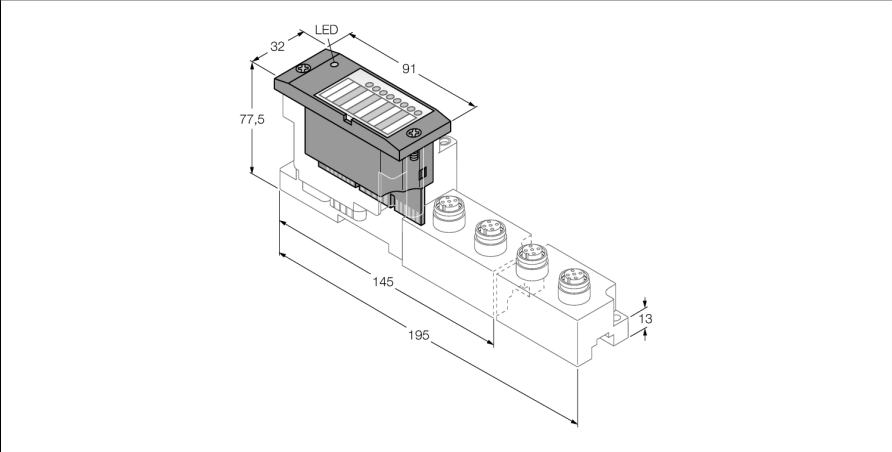


BL67 电子模块
8通道pnp数字量输入
BL67-8DI-P



- 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
- PNP 开关量
- 版本VN 01-03及以上，模块支持快速起到（FSU）和快插（QC）。

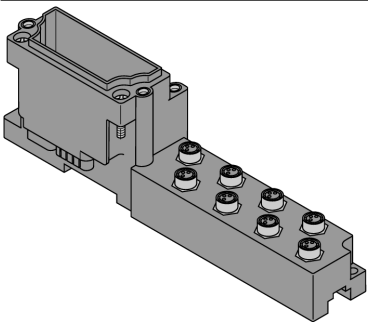
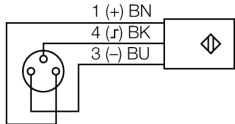
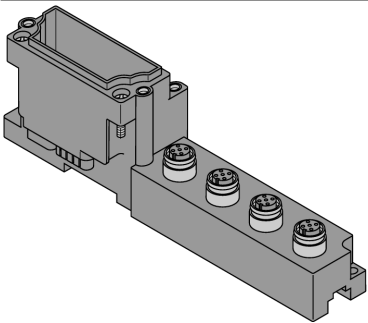
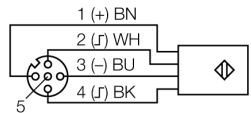
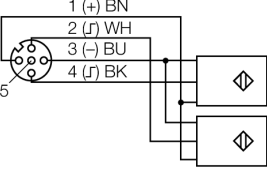
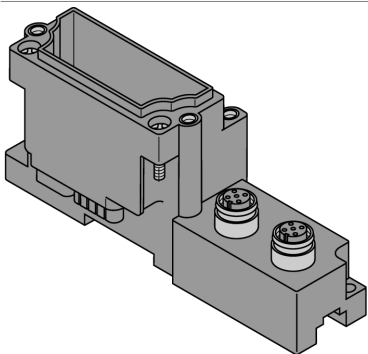
功能原理

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。

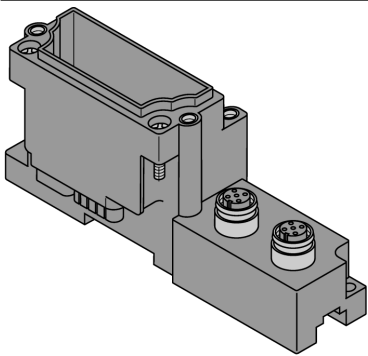
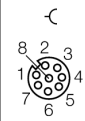
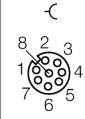
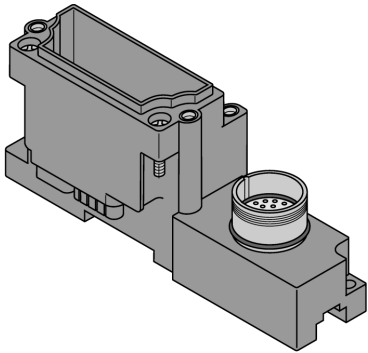
通过使用耦合器，电子模块与上一级现场总线类型相对独立。

型号	BL67-8DI-P
货号	6827170
通道数	8
供电电源	24 VDC
额定电压 V_i	24 VDC
内部总线额定电流消耗	$\leq 40\text{ mA}$
现场层供电额定电流消耗	$\leq 30\text{ mA}$
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	$\leq 0.25\text{ W}$
输入类型	PNP
输入诊断类型	组诊断
低电平信号电压	$< 4.5\text{ V}$
高电平信号电压	7...30 V
低电平信号电流	$< 1.5\text{ mA}$
高电平信号电流	2.1...3.7 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	-40...+70 °C
温度降低额定值	
< 0 °C 环境温度	开关阈值范围 $1\text{mA} < I_e < 2.5\text{mA}$
> 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
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	0.9...1.2 Nm

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	针脚配置  1 = V_{SENS} 3 = GND 4 = Input A 接线图 
	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 Y分支用于信号分配： YB2-FSM5-2FKM5.4/S1063 货号6930551 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 Y分支用于信号分配： YB2-FSM5-2FKM5.4/S1063 货号6930551	针脚配置  1 = V_{SENS} 2 = Input B 3 = GND 4 = Input A 5 = PE 接线图  接线图 
	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	0槽位管脚分配  1 = Signal 1 5 = V_{SENS} 2 = Signal 3 6 = V_{SEN1} 3 = Signal 5 7 = GND 4 = Signal 7 8 = PE 1槽位管脚分配  1 = Signal 1 5 = V_{SENS} 2 = Signal 3 6 = V_{SEN1} 3 = Signal 5 7 = GND 4 = Signal 7 8 = PE

兼容底板

尺寸图	型号	针脚定义
	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槽位管脚分配  1 = Signal 0 5 = V_{SENS} 2 = Signal 1 6 = V_{SEN0} 3 = Signal 4 7 = GND 4 = Signal 5 8 = PE 1槽位管脚分配  1 = Signal 2 5 = V_{SENS} 2 = Signal 3 6 = V_{SEN1} 3 = Signal 6 7 = GND 4 = Signal 7 8 = PE
	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	针脚配置  1 = Signal 0 7 = Signal 6 2 = Signal 1 8 = Signal 7 3 = Signal 2 9 = V_{SENS} 4 = Signal 3 10 = V_{SENS} 5 = Signal 4 11 = V_{SENS} 6 = Signal 5 12 = GND

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 0...7		关	输入状态 x = 0 (关)
	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									
输入	n	C3 P2	C2 P2	C1 P2	C0 P2	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12-P									
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