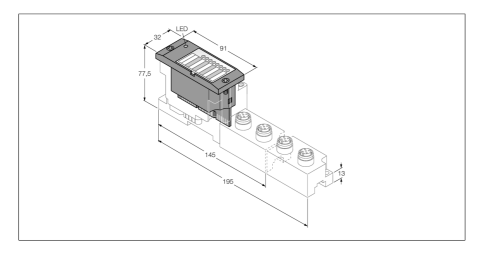


BL67 电子模块 4 通道数字量输出,PNP,4.0 A BL67-4DO-4A-P



코 묵	BL67-4DO-4A-P
货号	6827308
通道数	4
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
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
最大 负载电流 I。	10 A 通过网关或电源供给模块
典型功率损耗	≤ 1.5 W
输出连接	M8, M12, M23
输出类型	PNP
输出电压	24 VDC
通道输出电流	4.0 A
继电器输出	3 ms
负载类型	阻性,感性,灯
负载阻抗 阻性	> 12 Ω
负载阻抗 感性	< 1.2 H
灯性负载	< 10 W
开关频率,阻性	< 200 Hz
电感式开关频率	< 2 Hz
开关频率,灯性负载	< 20 Hz
短路保护	是
同步因数	0.25with 4A, 0.5 with 3A or 1.0 with 2A
电气隔离	与现场层电气隔离
诊断字节长度	4

- 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
- 4通道数字量输入,24VDC
- 最大 4 A
- PNP 开关量

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	-40+70 °C
温度降低定额值	
> 55 °C 稳定环境空气	同步因数 0.25 3A /0.5 2A
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)	
4x1-30 g (. 0 00)	符合EN60715认证的DIN导轨安装,带终端挡板
最高20 g (10—150Hz)	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



兼容底板

尺寸图	型号	针脚定义
	BL67-B-4M8 6827189 4个M8 3针孔座接插件 注解 适用线缆(例如): PKG3M-2-PSW3M/TXL 货号6625668	計脚配置 4 3 © 1 3 = GND 4 = Output A 接线图 4 (+) BK (**) BN +24 VDC 3 (-) BU
	BL67-B-2M12 6827186 2个M12接插件,5针,孔座,A码 注解 适用线缆(例如): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL 货号6625608 BL67-B-2M12-P 6827194 2个M12接插件,5针,孔座,A码,成对 注解 适用线缆(例如): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL 货号6625608	十脚配置
	BL67-B-4M12 6827187 4个M12接插件,5针, 孔座,A码 注解 适用线缆(例如): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL 货号6625608	+ 脚配置 - (- 2
	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 = n.c. 2 = Signal 1 8 = n.c. 2 = Signal 2 9 = V _{SENS} 4 = Signal 3 10 = V _{SENS} 5 = n.c. 11 = V _{SENS} 6 = n.c. 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。
DO 通道		关	输出状态 x = 0 (关),
0/3			诊断关闭
	绿	开	输入状态 x = 1 (开)
	红	开	短路/输出过载 x



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 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-4M8										
输出	m	-	-	-	-	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4	
BL67-B-2M12										
输出	m	-	-		-	-	C1 P2	C0 P2	C1 P4	C0 P4
BL67-B-2M12-	Р	•	*							
输出	m	-	-		-	-	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
BL67-B-4M12			*							
输出	m	-	-		-	-	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-1M23(-	-VI)		·							
输出	m	-	-		-	-	C0 P4	C0 P3	C0 P2	C0 P1

C... = 槽号, P... = 针脚号