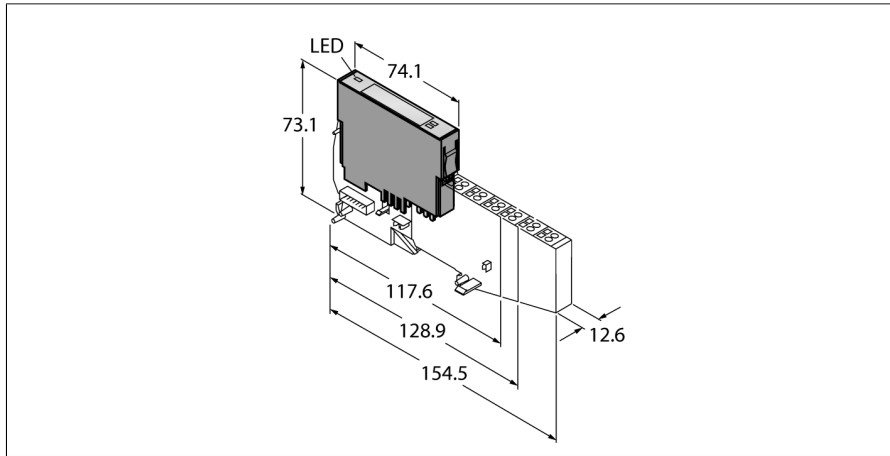


BL20电子模块

2 通道数字量输入，230 VAC

BL20-2DI-120/230VAC



- 现场总线和连接技术相互独立
- 防护等级IP20
- LED用于显示状态和诊断
- 电子电路与现场层通过光耦合器进行隔离
- 2通道数字量输入，120/230 VAC

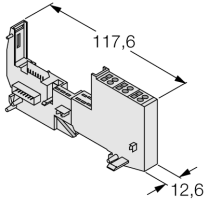
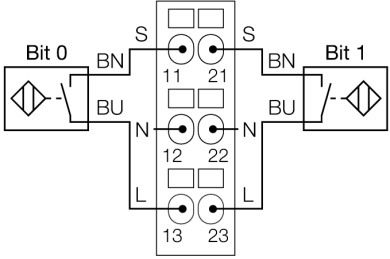
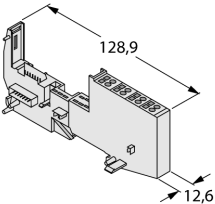
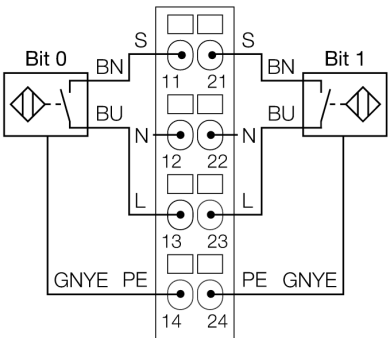
功能原理

BL20电子模块安装在无源底板上，通过底板连接现场设备。电子模块与底板的分离结构使得维护工作大大降低。同时可选择弹簧式或螺钉式接线方式使之具有更高的灵活性。

通过使用网关，电子模块与上一级现场总线类型相对独立。

型号	BL20-2DI-120/230VAC
货号	6827011
通道数	2
供电端子额定电压	120 / 230 VAC
内部总线额定电流消耗	≤ 20 mA
现场层供电额定电流消耗	≤ 28 mA
典型功率损耗	≤ 1 W
输入	
低电平信号电压	0...20 VAC
高电平信号电压	79...265 VAC
频率范围	47.5...63 Hz
低电平信号电流	0...1 mA
高电平信号电流	3...10 mA
输入延迟	< 20 ms
电气隔离	与现场层电气隔离
输出连接	螺丝钉，弹簧
尺寸 (长/宽/高)	12.6 x 74.1 x 55.4 mm
认证	CE, cULus
工作温度	0...+55 °C
储藏温度	-25...+85 °C
相对湿度	15...95%，不允许发生冷凝
振动测试	符合EN 61131标准
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 50082-2标准
防护等级	IP20
MTTF	1421 年 符合SN 29500 (Ed.99) 20 °C认证

兼容底板

尺寸图	型号	针脚定义
	<p>BL20-S3T-SBB 6827044 Tension spring connection</p> <p>BL20-S3S-SBB 6827045 Screw connection</p>	<p>接线图</p> 
	<p>BL20-S4T-SBBC 6827050 Tension spring connection, access to C rail</p> <p>BL20-S4S-SBBC 6827051 Screw connection, access to C rail</p>	<p>接线图</p> 

附件

型号	货号		尺寸图
ZBW5-2BETÄTIGUNGSWECHSEL	6827106	弹簧片压紧	