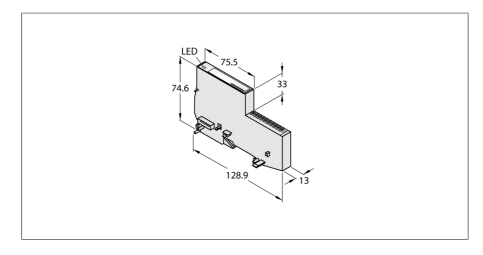


BL20经济型模块 8通道数字量输入,PNP 拓展温度范围 BL20-E-8DI-24VDC-P/ET



型号	BL20-E-8DI-24VDC-P/ET
货号	6827339
通道数	8
供电端子额定电压	24 VDC
允许范围	1830 VDC
内部总线额定电流消耗	≤ 2 mA
现场层供电额定电流消耗	≤ 15 mA
典型功率损耗	≤ 1.5 W
输入类型	PNP
低电平信号电压	-30 V +5 V
高电平信号电压	11 V 30 V
低电平信号电流	-1 mA 1.5 mA
高电平信号电流	2 mA 5 mA
输入延迟	< 0.2 ms
电气隔离	与现场层电气隔离
输出连接	插入
尺寸 (长/宽/高)	13 x 128.9 x 74.6 mm
认证	CE
工作温度	-25+60 °C
储藏温度	-25+85 °C
相对湿度	1595%,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 60068-2-31标准
电磁兼容性	符合EN 61131-2标准
防护等级	IP20

- 独立于 Fieldbus
- 电子模块和接线端子一体化
- 连接:插入式接线端子
- 防护等级IP20
- 8通道数字量输入,24 VDC
- P型开关
- 温度范围扩大:-25°C...+60°C
- 带保形涂层的电路板

功能原理

电子模块和接线端子集成在一起。 不需要使用 底板。 经济型模块和需要使用底板的普通型模 块可以在一个站中混合使用,并且经济型模块 采用了与弹簧接线底板类似的接线方式。

通过使用总线网关,经济型模块完全独立于上 一级现场总线。

MTTF

328 年 符合SN 29500 (Ed.99) 20 °C认证



连接总览





附件

型号	货号		尺寸图
BL20-E-10UL	100001335	BL20 ECO模块带10个连接端子,用于通过UL区域电源连接 24 VDC电势	75.5 74.6 128.9
BL20-E-10GNDL	100001336	BL20 ECO模块带10个连接端子,用于通过UL区域电源连接接地电势	75.5 74.6 75.5 74.6 128.9
BL20-E-16UL	100001337	BL20 ECO模块带16个连接端子,用于通过UL区域电源连接 24 VDC电势	TED 75.5 74.6 160.8 13
BL20-E-16GNDL	100001338	BL20 ECO模块带16个连接端子,用于通过UL区域电源连接接地电势	74.6 75.5 33 160.8 13