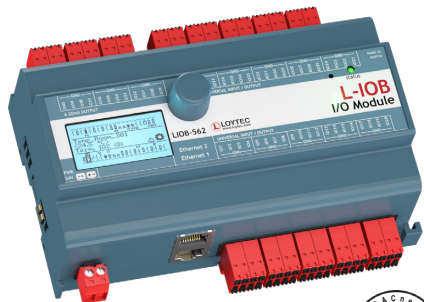


LI0B-562

数据表 #89093701



LI0B-562模块，使用以太网/IP方式在BACnet/IP和BACnet/SC网络中通讯。它们遵循 BACnet 楼宇控制器规范 (B-BC)，或可通过 BACnet 服务器对象发布其 I/O 数据点，或通过 BACnet 客户端匹配表主动将之拮取自 BACnet 服务器。

根据B-BC 规范，LI0B-562 模块支持 BACnet 报警、排程及趋势。它们通过 BTL 测试及认证。

沟通

LI0B-562 I/O 模块配备两个以太网接口，包括一个内置以太网交换器。这个功能得以建立多达 20 个装置的菊花链网络拓扑，从而降低网络安装成本。双以太网交换器也容许设立备援以太网网络 (环状拓扑)，从而提高网络可靠性。备援以太网网络乃是以快速生成树协议(RSTP) 驱动，且为多数网管型交换器所支持。

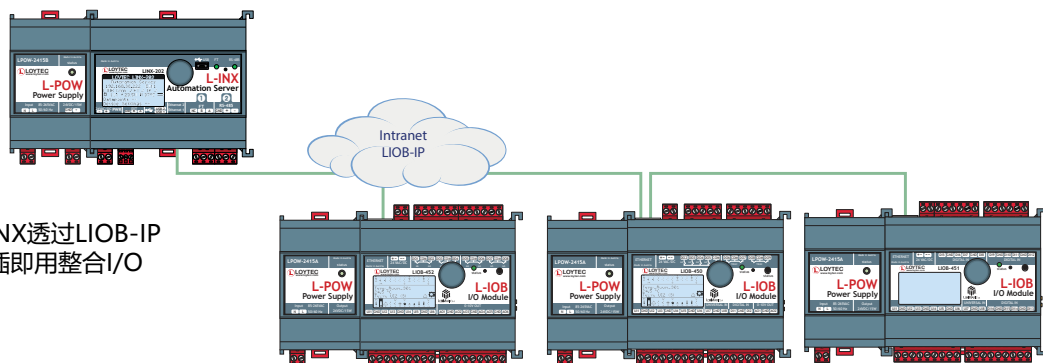
LI0B-562 模块配备网页界面，可查询装置状态并显示或变更模块内的每个数据点。除了 BACnet 对象界面之外，I/O 数据点也可经由提供 TSL 加密 Web 服务 (OPC XML-DA) 或 UA 安全对话 (OPC Ua) 的集成 OPC 服务器予以发布。本地显示器可以通过 VNC 访问。

LI0B-IP 机型

LI0B-562 模块可以使用手动本地操作的方式，切换到 LI0B-IP 模式。在 LI0B-IP 模式下，LI0B-562 模块可以随插即用实体输入输出的方式，扩充 L-INX 自动化服务器、L-IOB I/O 控制器及 L-ROC 区域控制器。

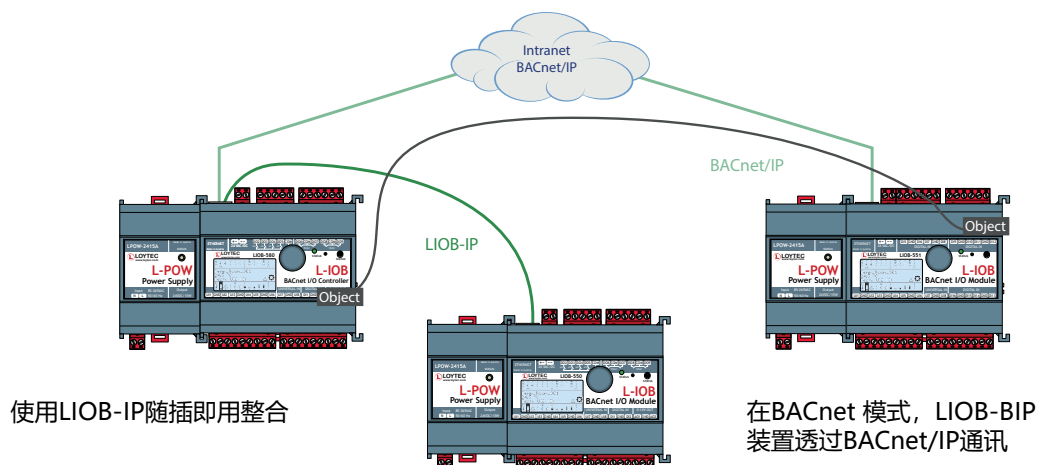
本地端操作与越控

所有 L-IOB I/O 模块都配有背光液晶显示屏幕 (128×64) 以及操作旋钮，得以手动进行本地端操作。装置和数据点讯息可以以图形符号的文本形式显示。



功能

- I/O 模块实体输入和输出
- 以太网网络/IP 网络界面
- 用于集成的 BACnet 对象 BACnet/IP、BACnet/SC 通道
- 要访问的 BACnet 客户端映射 BACnet/ IP、BACnet/SC 对象
- 使用旋钮或 VNC 客户端进行手动操作
- 128×64 背光图形显示
- 以清晰的文字和符号型式，访问本地端装置状态及数据点信息
- 集成式 Web 服务器可供装置配置及数据点监控之用
- 相容于 ANSI/ASHRAE 135-2012 以及 ISO 16484-5:2012 标准
- B-BC (BACnet 楼宇控制器) 功能，BTL 认证
- 支持 BACnet 报警、排程和趋势。
- 可通过 LI0B-IP，连接到 L-INX 自动化服务器，L-ROC 区域控制器以及 L-IOB I/O 控制器。
- 自动集成至 L-INX，L-ROC 及 L-IOB I/O 控制器的装置配置
- 装置更换容易，无需在 L-INX、L-ROC、以及 L-IOB I/O 控制器安装任何软件
- 内置 OPC XML-DA 以及 OPC UA 服务器
- 包含用户定义公式的数学对象，可以在在数据点上执行数学函数。



| 一般规格 | |
|--------|---|
| 尺寸(mm) | 159 x 100 x 75 (长 x 宽 x 高), DIM088 |
| 安装 | DIN 导轨式安装依循 DIN 43880, 顶帽式导轨 EN 50022 |
| 操作条件 | 0°C 至 50°C, 10-90 % RH, 无冷凝, 防护等级: IP40, IP20 (端子) |
| 电源供应 | 24 V DC / 24 V AC \pm 10 % |
| 界面 | 2 x 以太网 (100Base-T): OPC XML-DA, OPCUA, LIQB-IP, BACnet/IP, BACnet/SC |

| 规格 | |
|----------|--|
| 耗电量 | 2.5W + 0.5W (每个输出点, 最大 6W) ¹ |
| 通用输入(UI) | 40 ² |
| 数字输出规格 | 有关详细讯息, 请参阅 L-IOB 章节末尾的 “LOYTEC 装置通用输入输出规格”。 |

| 资源限制 | | | |
|--------------|----------|-------------------|--------------------------------|
| OPC 数据点 | 200 | BACnet 通知类别 | 32 |
| BACnet 对象 | 1 每个 I/O | 趋势日志 (BACnet 或通用) | 40 (520000 笔数, \approx 8 MB) |
| BACnet 客户端匹配 | 20 | 趋势数据点总数 | 40 |
| BACnet 日历对象 | 10 | 报警日志 | 5 |
| BACnet 排程器对象 | 5 | 连线 (本地/全域) | 200 / 100 |
| 数学对象 | 20 | | |

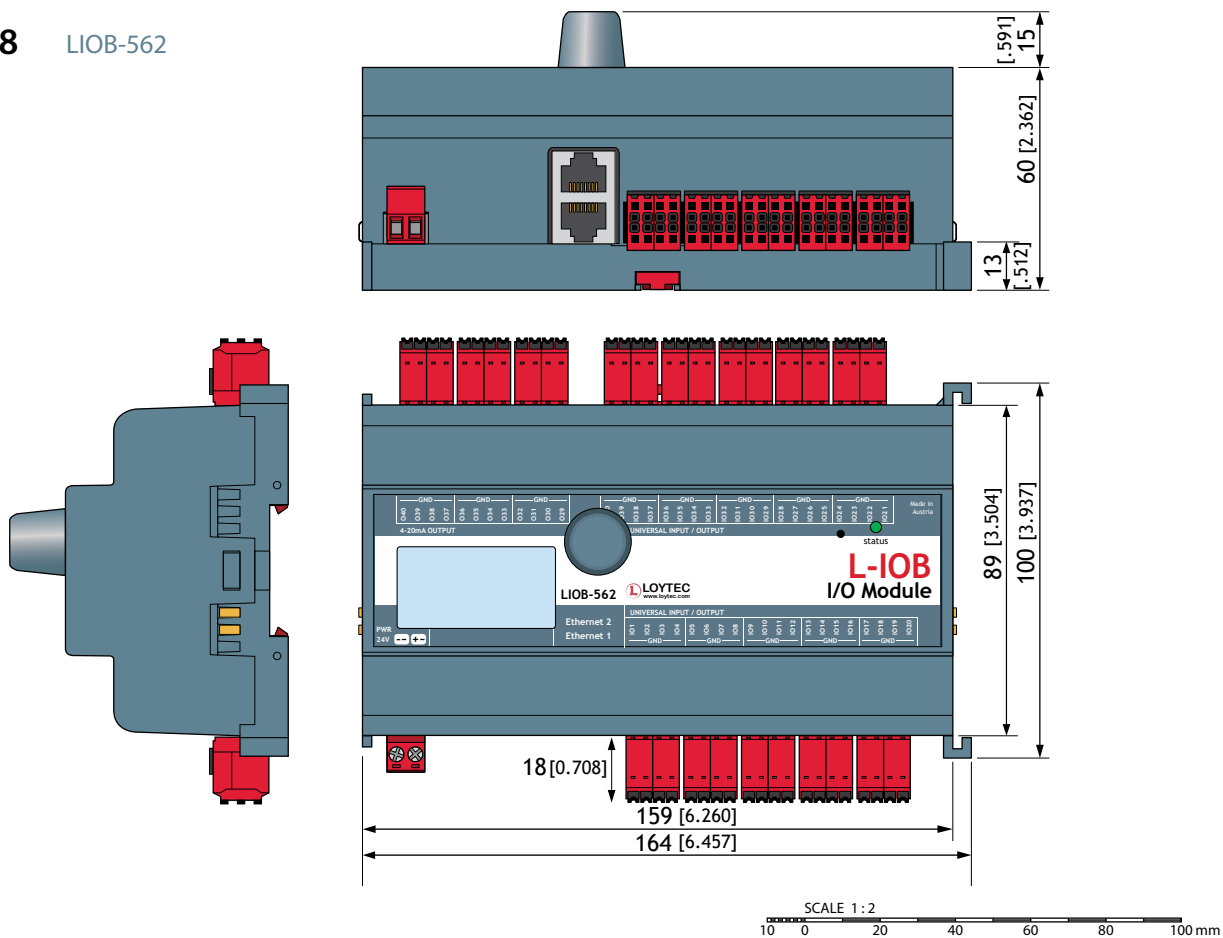
| 订购编号 | 产品描述 |
|------------|---|
| LIOB-562 | LIOB-BIP I/O模块: 40通用 I/O (IO), 12 个 4-20 mA 电流输出 (选配) |
| LPOW-2415A | LIOB-Connect电源供应器, 24 VDC, 15 W |
| LPOW-2415B | 电源供应器, 24 VDC, 15 W |
| LPOW-2460B | 电源供应器 24 VDC, 60 W |
| L-TEMP2 | 外接温度感测器(NTC10K), 使用在L-IOB泛用输入点 |

¹ 添加外部负载: 最大负载, 所有输出的电流 x 24V

² IO29 - IO40 内部与 O29 - O40 连结. 并同步提供 4-20 mA 与 0-10V 输出于 IO29 - IO40

装置尺寸(mm与inch)

DIM088 LIOB-562



LOYTEC Electronics GmbH 的产品持续不断发展。因此，LOYTEC 保留随时修改技术规格的权利，恕不另行通知。最新的产品规格书可从 www.loytec.com 下载。