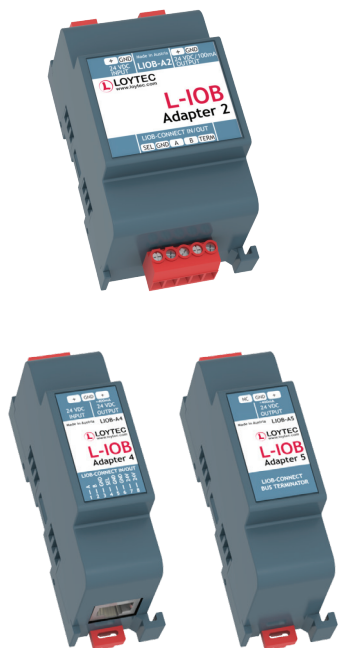


LIOB-A2, LIOB-A4, LIOB-A5

数据表 #89046020



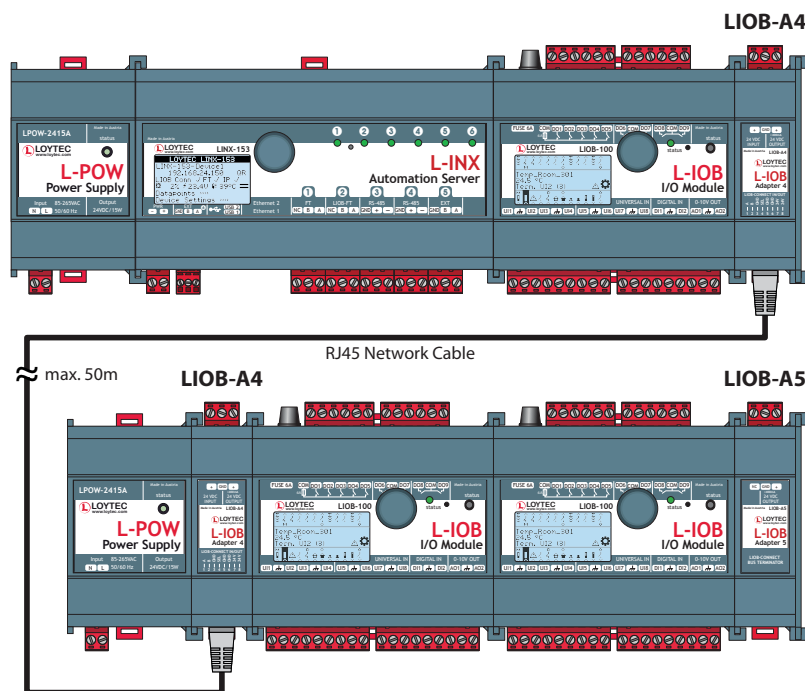
LIOB-A2/A4 适配器可用于延伸 IOB-Connect 总线并连接外部电源。

LIOB-A5 适配器可作为 LIOB-Connect 总线最后段末端的端接器。总线总长度若超过 1m 则需要一个端接器。

24 个 LIOB-Connect I/O 模块，可通过 LIOB-Connect 总线进行连接。使用内置的 LIOB-Connect 插头，则可以直接插用最多 4 个 LIOB-Connect I/O 模块。若要使用 4 个以上的模块，则 LIOB-Connect 模块链则必须分成两(或更多)段，且使用 LIOB-A2 及 4-芯连接线 (SEL, GND, A, B) 或 LIOB-A4 适配器及标准 RJ45 网线进行连接。每段需要一个外接电源，例如: LPOW-2415A。这表示，完整配置必须用到 24 个 LIOB-Connect I/O 模块、五个额外的电源供应，以及 10 个 LIOB-A2/A4 适配器。

如果总线长度超过 1 m 时，则须使用 LIOB-A2 适配器或 LIOB-A5 适配器于其最后段末端作为端接器。当使用 LIOB-A2 适配器作为网络端接器时，端子 TERM 必须与端子 B 连接。

此外，L-IOB 适配器具有一个电源输出，可用于外部装置，其限制为 100mA (LIOB-A2) 或 400 mA (LIOB-A4/A5)。



规格

类型	LIOB-A2	LIOB-A4	LIOB-A5
尺寸(mm)	55 x 100 x 60 (长 x 宽 x 高), DIM029	27 X 100 x 60 (长 x 宽 x 高), DIM030, DIM031	
安装	DIN 导轨式安装依循 DIN 43880, 顶帽式导轨 EN 50022		
输入电压	24 V DC \pm 10%, 无论是 L-POW 电源, 通过 LIOB-Connect 或是以输入端子皆可		-
输出电压	24 V DC, <100 mA, 具可插拔螺丝端子	24 V DC, <400 mA, 具可插拔螺丝端子	
操作条件	0°C 至 50°C, 10 - 90 % RH, 无冷凝, 防护等级: IP40, IP20 (端子)		
适用于	LIOB-Connect 模块(LIOB-10x)		

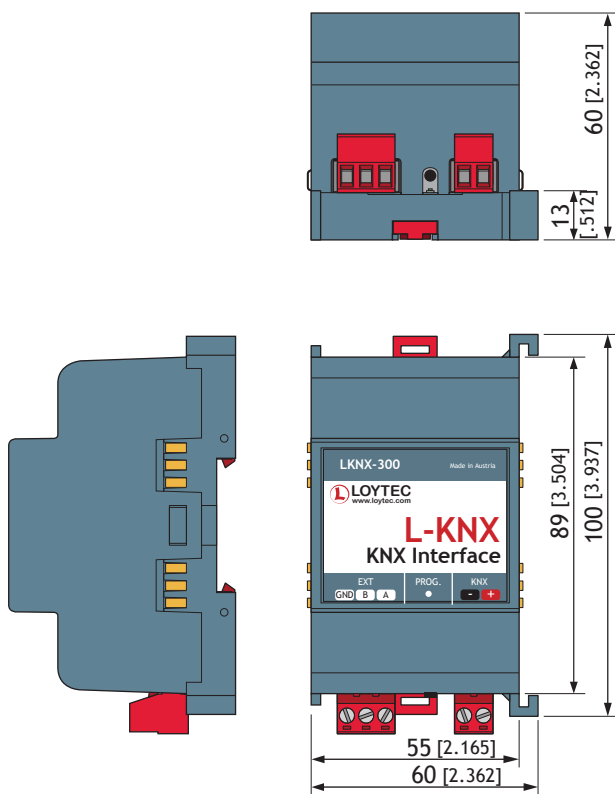
订购编号

产品描述

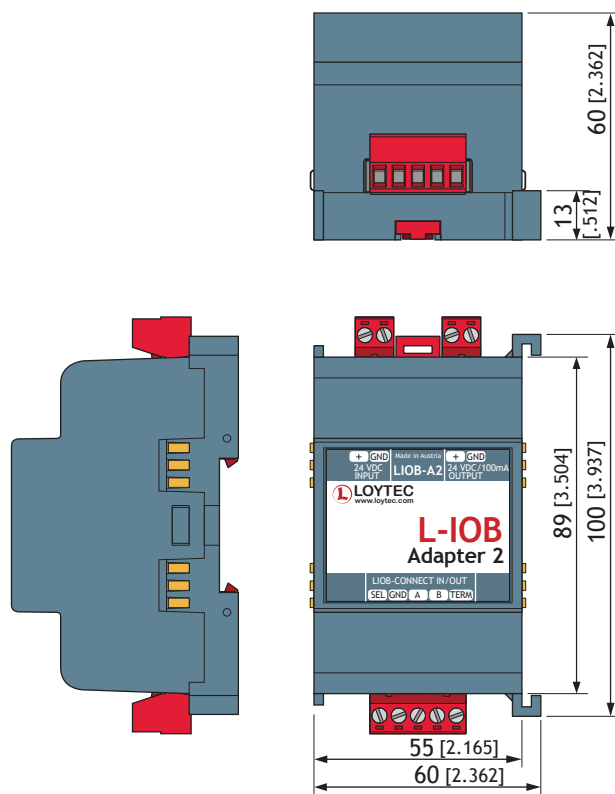
LIOB-A2	L-IOB转换器2, 使用4线式连接LIOB-Connect汇流排
LIOB-A4	L-IOB转换器4, 使用RJ45连接LIOB-Connect汇流排
LIOB-A5	L-IOB转换器5, 作为LIOB-Connect汇流排的终端器

装置尺寸 (mm与 inch)

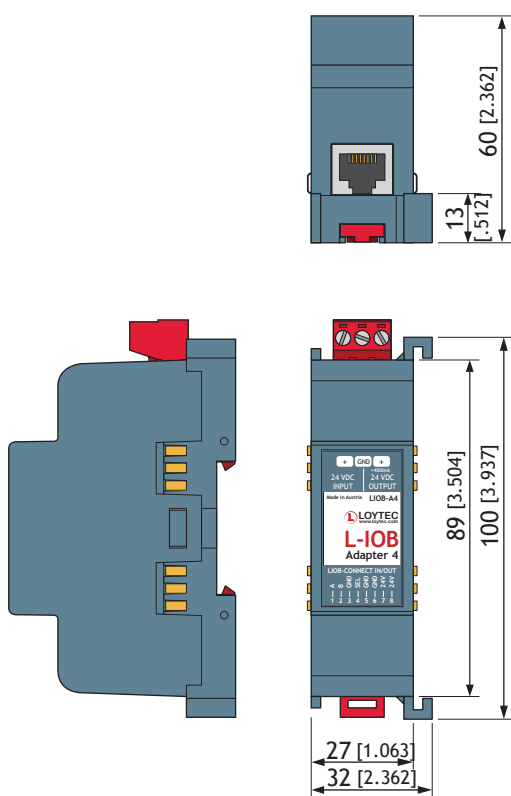
DIM028 LKNX-300



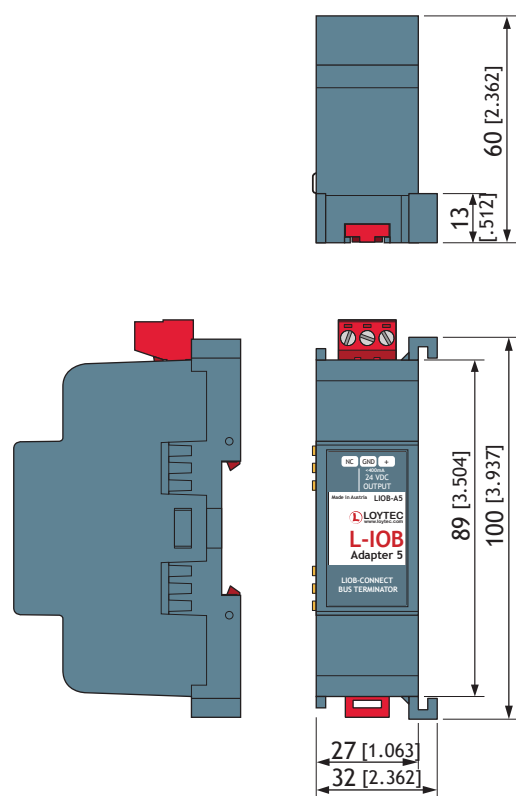
DIM029 LIOB-A2



DIM030 LIOB-A4



DIM031 LIOB-A5

SCALE 1:2
10 0 20 40 60 80 100 mm