



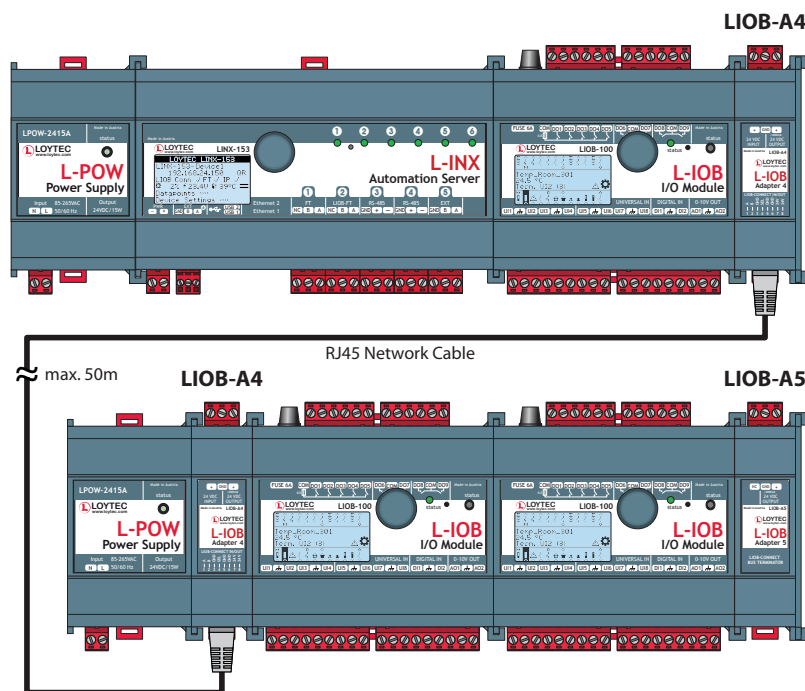
LIOB-A2/A4 適配器可用於延伸 LIOB-Connect 匯流排和連接外部電源。

LIOB-A5 適配器可作為 LIOB-Connect 匯流排最後段末端的端接器。匯流排總長度若超過 1m 則需要一個端接器。

24 個 LIOB-Connect I/O 模組，可經由 LIOB-Connect 匯流排進行連接。使用內建的 LIOB-Connect 插頭，則可以直接插用最多 4 個 LIOB-Connect I/O 模組。若要使用 4 個以上的模組，則 LIOB-Connect 模組鏈則必須分成兩(或更多)段，且使用 LIOB-A2 及 4-芯連接線 (SEL, GND, A, B) 或 LIOB-A4 適配器及標準 RJ45 網線進行連接。每段需要一個外接電源，例如: LPOW-2415A。這表示，完整配置必須用到 24 個 LIOB-Connect I/O 模組、五個額外的電源供應，以及 10 個 LIOB-A2/A4 適配器。

如果匯流排長度超過 1 m 時，則須使用 LIOB-A2 適配器或 LIOB-A5 適配器於其最後段末端作為端接器。當使用 LIOB-A2 適配器作為網路端接器時，端子 TERM 必須與端子 B 連接。

此外，L-IOB 適配器具有一個電源輸出，可用於外部裝置，其限制為 100 mA (LIOB-A2) 或 400 mA (LIOB-A4/A5)。



規格

類型	LIOB-A2	LIOB-A4	LIOB-A5
尺寸 (mm)	55 x 100 x 60 (長 x 寬 x 高), DIM029	27 x 100 x 60 (長 x 寬 x 高), DIM030, DIM031	
安裝	DIN 導軌式安裝依循 DIN 43880，頂帽式導軌 EN 50022		
輸入電壓	24 V DC \pm 10%，無論是 L-POW 電源，經由 LIOB-Connect 或是以輸入端子皆可		-
輸出電壓	24 V DC，<100 mA，具可插拔螺絲端子	24 V DC，<400 mA，具可插拔螺絲端子	
操作條件	0 °C 至 50 °C，10 - 90 % RH，無冷凝，防護等級: IP40, IP20 (端子)		
適用於	LIOB-Connect 模組 (LIOB-10x)		

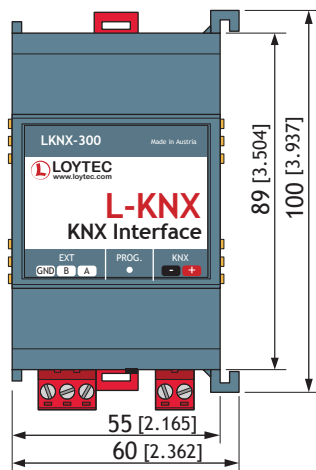
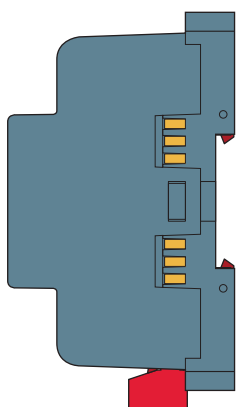
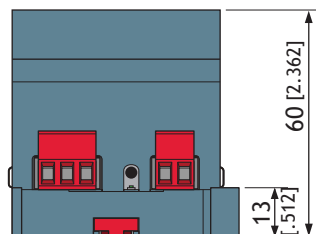
訂購編號

產品描述

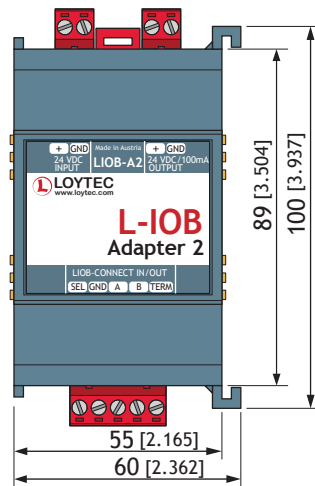
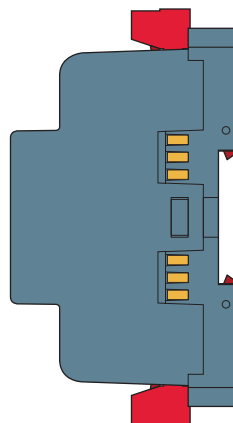
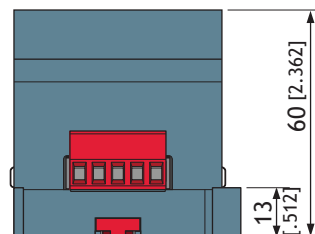
LIOB-A2	L-IOB轉接器2, 使用4線式連接LIOB-Connect匯流排
LIOB-A4	L-IOB轉接器4, 使用RJ45連接LIOB-Connect匯流排
LIOB-A5	L-IOB轉接器5, 作為LIOB-Connect匯流排的終端器

裝置尺寸(mm與inch)

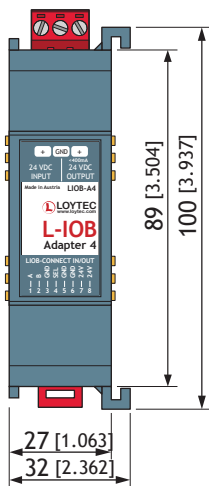
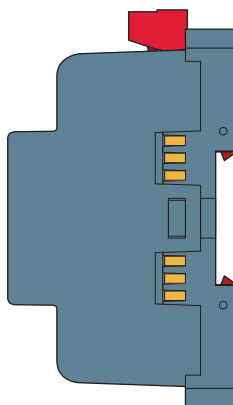
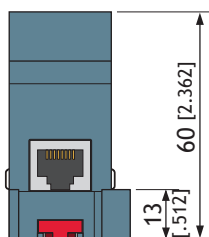
DIM028 LKNX-300



DIM029 LIOB-A2



DIM030 LIOB-A4



DIM031 LIOB-A5

