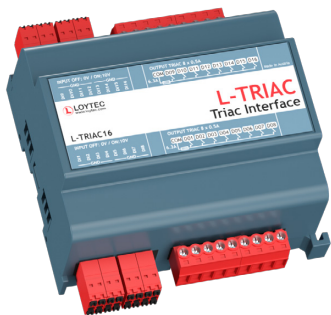


# L-TRIAC16

資料表 #89082822



L-TRIAC16 是一款包含 16 個 0.5 A 的三端双向交流开关(TRIAC)介面，并由 L-IOB、LROC-400 或 LROC-402 上的 16 0/10 V 输出控制。

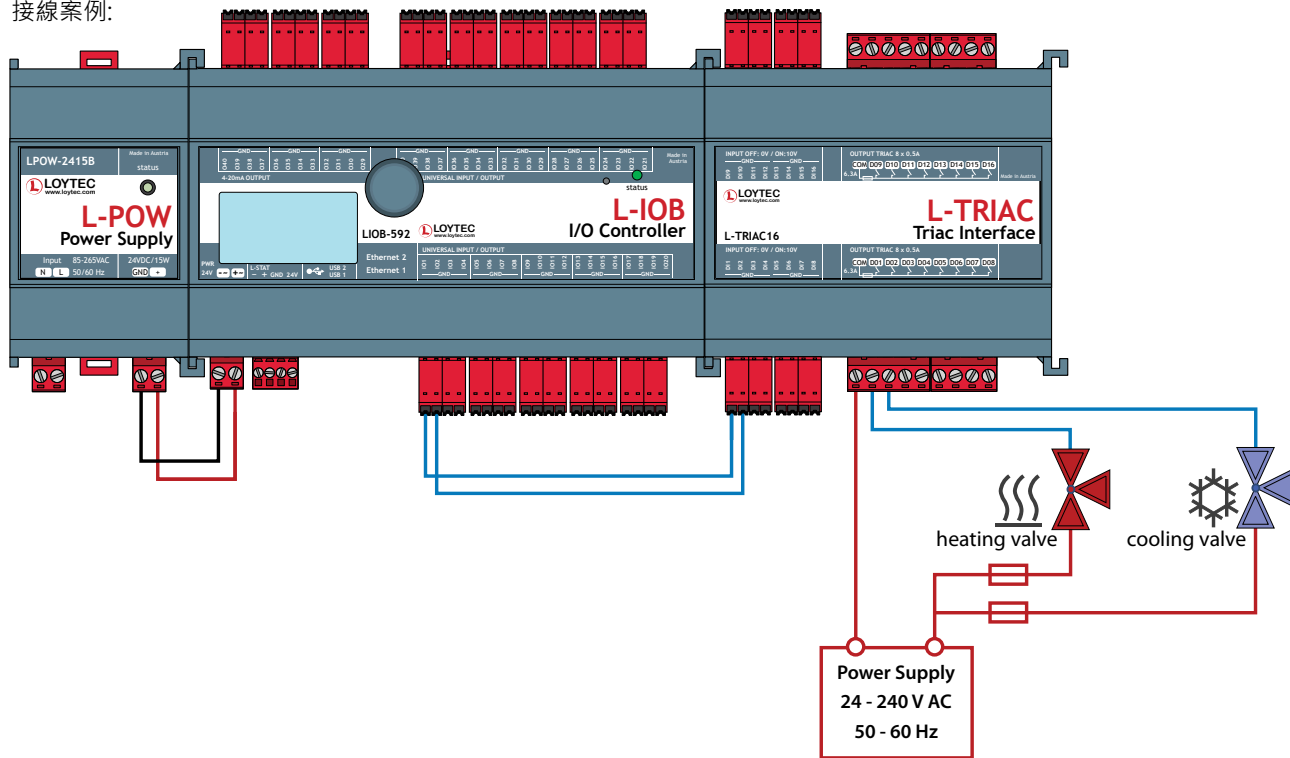
## 功能

- 用於 L-IOB、LROC-400 或 LROC-402 的 TRIAC 介面
- 使用 0/10 V 輸入，控制多達 16 個 0.5 A TRIAC
- 高達 8 A 的總電流

## 一般規格

尺寸 (mm)	107 x 100 x 60 (L x W x H), DIM080
安裝	DIN 導軌式安裝依循 DIN 43880 · 頂帽式導軌 EN 50022
操作條件	0 °C 至 50 °C, 10–90 % RH, 無冷凝 · 防護等級: IP40 · IP20 (端子)
介面	16 x 數位輸出 (0.5 A TRIAC) · 24 V AC - 240 V AC 16 x 數位輸入 (0/10 V) · 輸入 0 V: TRIAC 關閉 · 輸入 10 V: TRIAC 開啟
適用於	L-IOB, LROC-400 或 LROC-402

## 接線案例:



## 訂購編號

## 產品描述

L-TRIAC16	TRIAC 介面 · 16 x 數位輸出 0.5 A TRIAC · 16 x 數位輸入 (0/10 V)
-----------	---

# 裝置尺寸(mm與inch)

**DIM080** L-TRIAC16

