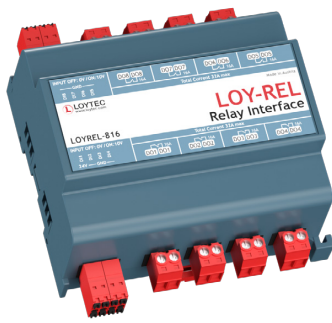


資料表 #89083622



LOYREL-816是一個包含八個 16 A 繼電器介面，由 L-IOB、LROC-400 或 LROC-402 上的 8 個 0 -10 V 輸出控制。

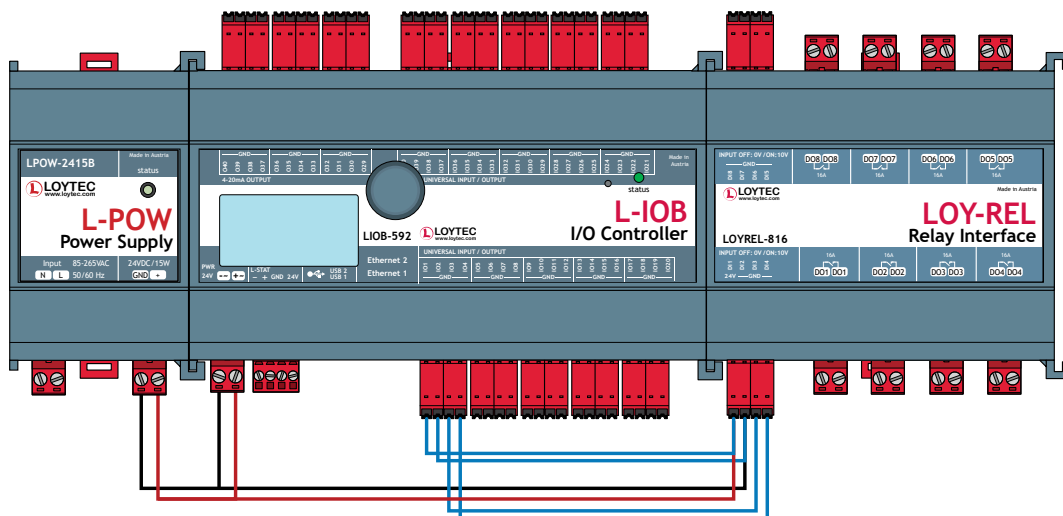
功能

- 適用於L-IOB、LROC-400 或 LROC-402 的繼電器介面
- 使用 0 -10 V 輸入控制多達 8 個 16 A 繼電器
- 高達64 A 的總電流

一般規格

尺寸 (mm)	107 x 100 x 60 (L x W x H), DIM074
安裝	DIN 導軌式安裝依循 DIN 43880 · 頂帽式導軌 EN 50022
電源供應	24 V DC
耗電量	高達 3.2 瓦
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	8 x 數位輸出 (Relays 16 A) 8 x 數位輸入 (0 - 10 V) · 輸入 0 V: Relay 關閉 · 輸入 10 V: Relay 開啟
適用於	L-IOB, LROC-400 或 LROC-402

接線案例:



訂購編號

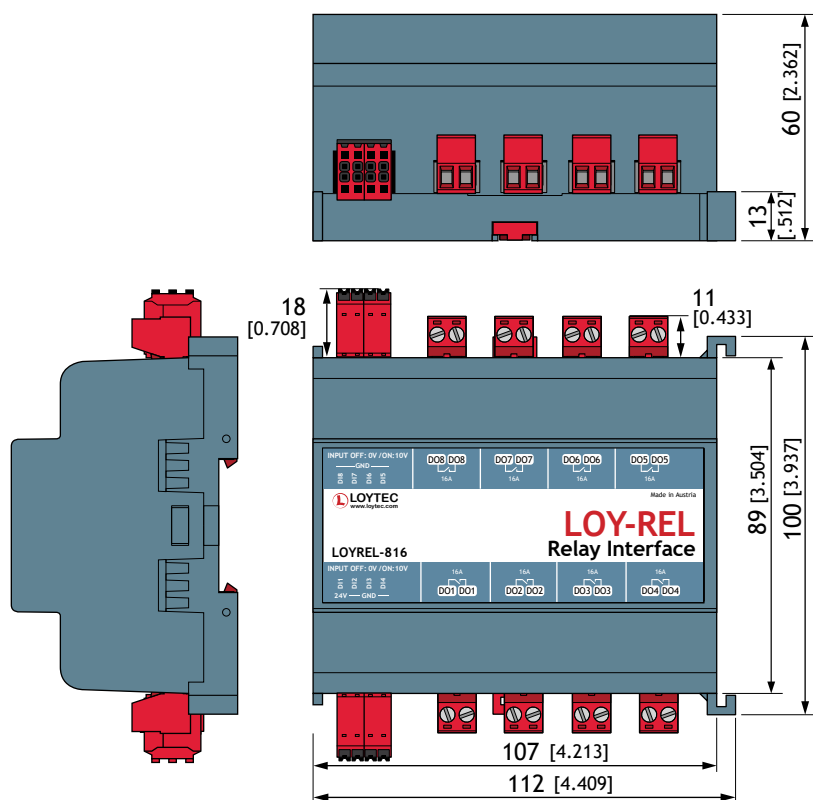
LOYREL-816

產品描述

繼電器介面 · 8 x 數位輸出 Relays 16A · 8 x 數位輸入 0 -10 V

裝置尺寸(mm與inch)

DIM079 LOYREL-816



LOYTEC Electronics GmbH 的產品持續不斷發展。 因此，LOYTEC 保留隨時修改技術規格的權利，恕不另行通知。 最新的產品規格書可從 www.loytec.com 下載。