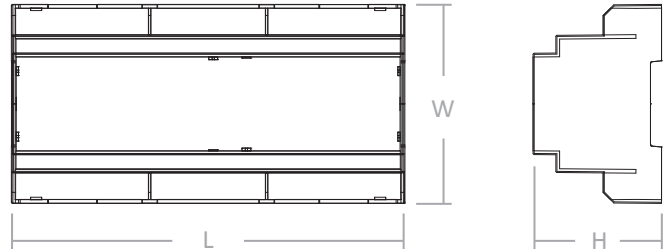


SL-SW8CH



L : 178 mm W : 90 mm H : 60 mm

| 項 目 | 範圍 | 單位 |
|-------------|-----------------|-----|
| 驅動電壓 | 24 | VDC |
| 消耗電流@24VDC | 50 | mA |
| 消耗功率@24VDC | 6 | W |
| 環境溫度 | 0-40 | °C |
| 開關通道 | 8 | CH |
| 外部獨立控制通道 | 1 | CH |
| 繼電開關耐電流 | 16 | A |
| 控制電壓範圍 | 90-277 | VAC |
| 場景設定數目 | 32 | |
| 群組設定目 | 16 | |
| 可設定位址 | 1~256 | |
| 通訊方式 | ACCUBUS(RS-485) | |
| 面板直接開關控制 | YES | |
| 獨立重置按鍵 | YES | |
| 錯誤偵測與回報功能 | YES | |
| 啟動湧浪電流控制 | YES | |
| 可分離式端子台 | YES | |
| 操作面板資訊顯示訊顯示 | YES | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

8通道獨立控制開關電源模組

內鍵開關回路，可確實關閉安定器電源，延長燈管與安定器壽命

可透過主系統與Wi Fi無線網路手持裝置或有線網路連線控制

面板具有直接開關功能控制

瞬間啟動電流控制功能

獨立位址設定

採用高穩定性工業級數位通訊介面

支援萬年曆時間程序設定

內建程序控制

可程式場景設定

可程式群組設定

分散式資料儲存架構

可程式外部控制迴路

參數可經由面板直接設定

可拆換式軌道或螺絲固定功能設計

LED功能指示

SL-SW8CH

- 系統接線圖
- 模組訊號線 Module Signal Cable
 - 中線 Neutral
 - 火線 Live

