



SW02 訊號監控器



| 產品特色 |

- 尺寸小，DIN盤內鋁軌式安裝
- 具電源指示燈及動作點指示燈
- 具輸入訊號範圍指示燈
- 繼電器輸出：SPDT

| 應用領域 |

DC訊號動作 / 警報監控 / 傳感器警報點監控

| 技術概觀 |

輸入 / 輸出

輸入 4 ... 20 mA / 0 ... 10 V

輸出訊號 Relay SPDT

電流輸入阻抗 < 10 Ω

電壓輸入阻抗 ≥ 1 MΩ

指示燈號 紅：電源指示燈

黃：動作點指示燈

綠：訊號範圍指示燈

環境

環境溫度 -10 ... +60°C

環境濕度 0 ... 95%RH(非結露)

儲存溫度 -20 ... +70°C

電氣規格

工作電源 DC 24 V ± 10%

電氣連接 端子螺絲

保護

防護等級 IP30

電氣防護 ■ 逆向保護

■ 短路

認證

認證 CE

材質

外殼材質 ABS

重量 68 g

繼電器

繼電器接點容量 Max接點電流：2 A

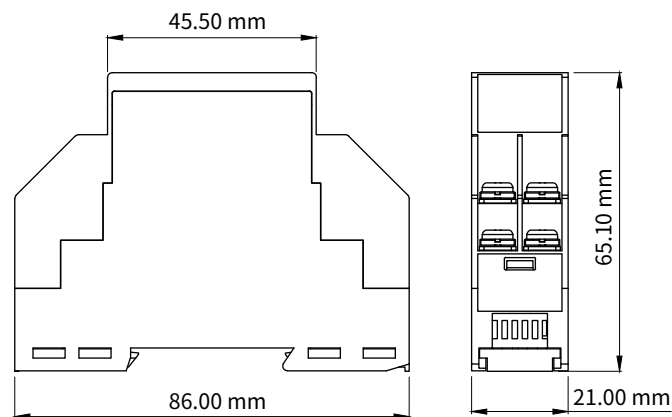
Max接點電壓：AC 240 V / DC 120 V

Max接點功率：125 VA / 60 W

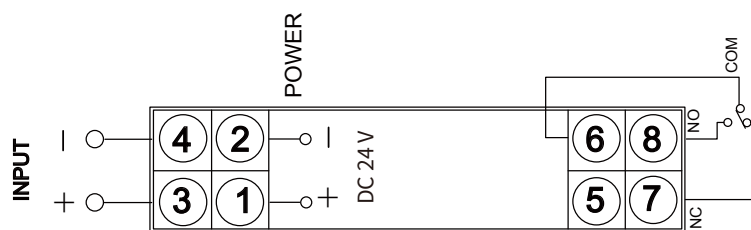
安裝方式

安裝方式 盤內鋁軌固定

| 尺寸圖 | 單位:mm



| 接線圖 |



| 選型表 |

