drM

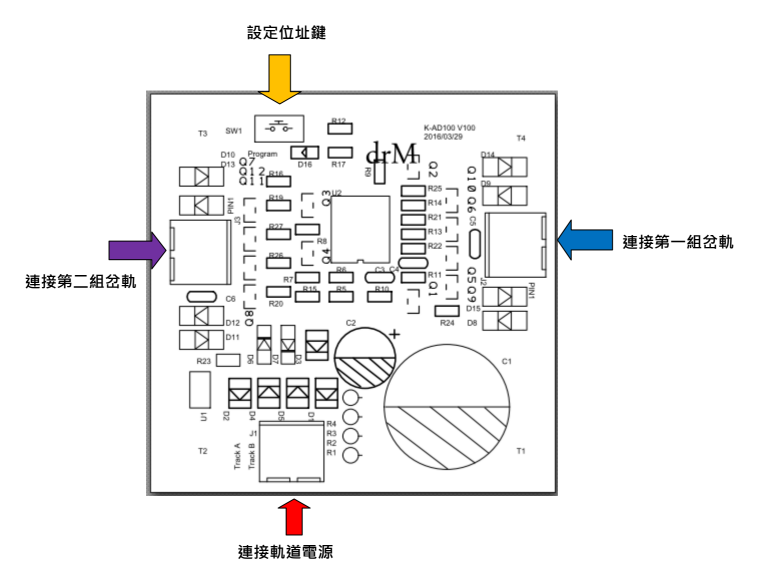
K-AD100 岔軌晶片

Ver:100

1. 功能

- A. 兩線式岔軌馬達專用晶片,可連接 Kato, Tomix 岔軌
- B. 晶片可以控制兩組岔軌.
- C. 適用於 N,HO 規岔軌
- D. 可以自由設定岔軌位址
- E. 工作電源 12V~20V

2. 接線方式



- 連接岔軌時,如果岔軌動作相反,請交換岔軌接線,或修改控制器參數. i.
- 連接軌道電源,請連接到控制主機軌道輸出 ii.

3. 位址設定

- A. 控制器主機軌道上電.
- B. 上電後晶片 LED 亮起.
- C. 按下設定位址鍵,LED 指示燈熄滅,進入設定位址模式
- D. 控制器選擇 Accessory mode(切換 Accessory mode 請參考控制器說明)
- E. 輸入希望岔軌晶片位址號碼
- F. 重複切換 C.T.直到 LED 指示燈亮起,完成設定
- G. 在按 C,T 就可以切換岔軌動作
- H. 第二組岔軌位址是第一組岔軌位址加1.

4. 注意事項

- A. 請勿更改電路板上零件,以免造成燒毀
- B. 請勿將任何兩接線短路
- C. 請確認控制器主機輸出電壓,勿使用過高電壓
- D. 請勿將金屬物質掉落或放置電路板上