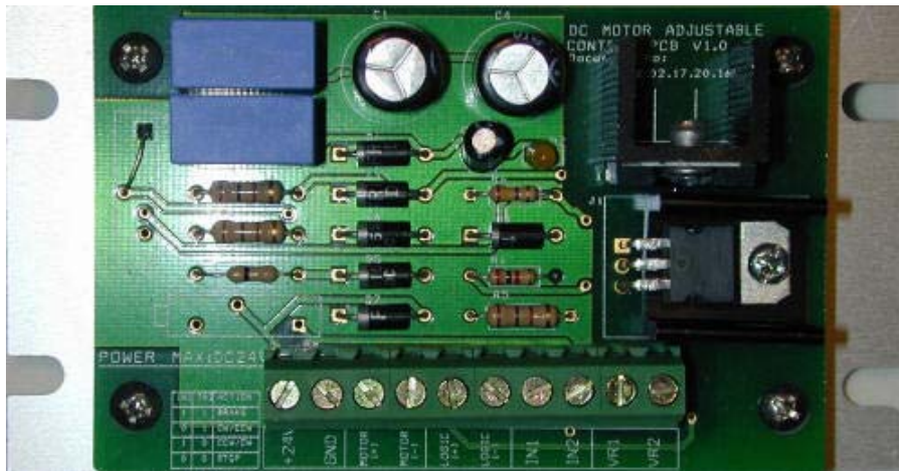


直流馬達正逆轉調速器使用說明書

MDA-0603

直流馬達正逆轉調速器

適用產品: 直流馬達之正逆轉調速 正負電源快速切換



功能及特性 : 單一電源輸入，可由外部 VR 調整直流馬達速度，電流可達 RMS=1.5A，瞬間可達 PEAK=4.5A，控制器可快速切換無噪音。

控制方式: IC 控制電子式，邏輯小信號輸入控制，操作模式分為：

1. 正轉 (Fwd Run)
2. 反轉 (Rev Run)
3. 煞車 (Brake)
4. 自由停止 (Free Run) 等功能。

本直流馬達控制器採用全數位 logic 輸入控制，控制電流僅需數 mA，即可控制馬達之大電流，反應速率快，無噪音。穩定性高，可由 relay 乾接點直接觸發，或使用晶體推動，不僅可調速，亦可控制馬達之正逆轉，或其它產業之 DC6-24V 電源正逆切換。

電 源： DC6 – DC24V

電 流： 連續輸出 (RMS Current) 1.5A

瞬間承受 (Peak Current) 4.5A

若有其他技術問題或指教請洽：0931-151881 Microrad Automatic Control Co. Ltd.

本說明書適用於直流馬達調速器 VER1.0

Copyright(C) 2002 [Microrad Automatic Control Co. Ltd.].

All rights reserved. update : 2002/11/14