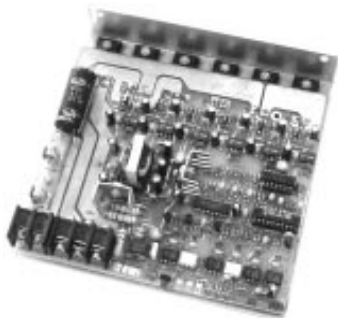


เพาเวอร์แอมพลิไฟเออร์แบบรับอินพุตเป็น สัญญาณพีดับบลิวเอ็มสำหรับดีซีเซอร์โวมอเตอร์



เพาเวอร์แอมพลิไฟเออร์ แบบรับอินพุต เป็นสัญญาณพีดับบลิวเอ็มสำหรับดีซีเซอร์โวมอเตอร์ใช้ได้สำหรับมอเตอร์ กระแสตรงใช้แปลงถ่าน และชนิดไม่แปลงถ่าน

คุณสมบัติ

- สามารถเลือกจำนวนขั้วออกได้ทั้งแบบขั้วออกสองขั้วสำหรับมอเตอร์กระแสตรงใช้แปลงถ่าน หรือแบบขั้วออกสามขั้วสำหรับมอเตอร์ชนิดไม่มีแปลงถ่าน
- สามารถโปรแกรมสัญญาณลอจิกเข้าออกสำหรับการควบคุมได้
- สามารถทำงานได้ในย่านความถี่ที่กว้าง
- แสดงสถานะการทำงานด้วยไดโอดเปล่งแสง (LED)
 - Power “on”
 - Under-voltage lockout
 - Over-voltage shutdown
 - Over current shutdown
 - Over temperature shutdown

- Input signal “enable” indicator
- Output signal “ready” indicator
- การป้องกัน
 - Under-voltage lockout
 - Over-voltage shutdown
 - Over current shutdown
 - Over temperature shutdown

ประโยชน์ที่ได้รับ

- สามารถนำไปทดแทนอุปกรณ์ชนิดเดียวกันในเครื่องจักรซีเอ็นซี ช่วยลดการนำเข้า

วิจัยและพัฒนาโดย: งานวิจัยอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
 โครงการวิจัยและพัฒนาระบบขับเคลื่อนและเพาเวอร์ซัพพลายสำหรับเครื่อง
 ซีเอ็นซี

สอบถามข้อมูลทางเทคนิคเพิ่มเติมได้ที่หน้า 247-248

รหัสผลงาน: BE408-43

ติดต่อสอบถามได้ที่: ฝ่ายพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ
 คอมพิวเตอร์แห่งชาติ

โทร. (662) 644-8150..99 ต่อ 610, 656..9

โทรสาร (662) 644-8122, 644-8137..8