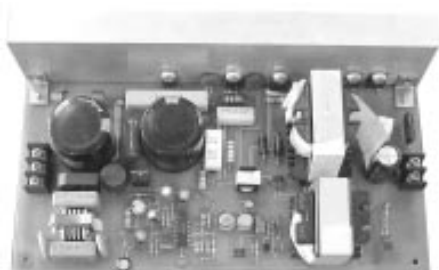


แหล่งจ่ายไฟแบบสวิตซ์ชิงขนาด 24 โวลต์ 10 แอมแปร์



ใช้เทคโนโลยีแบบ Double End Forward Converter ป้องกันการไหลกลับกัก การลัดวงจรฝั่งขาออก การเกิดกระแสกระชอก ช่วยทดแทนและลดการนำเข้าอุปกรณ์ชนิดเดียวกันในเครื่องจักรซีเอ็นซี

คุณสมบัติ

- ใช้เทคโนโลยีแบบ Double End Forward Converter
- รับระดับแรงดันขาเข้า 220 โวลต์ \pm 20 เปอร์เซ็นต์ ที่ความถี่ 50 เฮิรตซ์
- ขนาดพิกัดขาออก 24 โวลต์ 10 แอมแปร์
- ความถี่การปฏิบัติการ 75 กิโลเฮิรตซ์
- การป้องกัน
 - ป้องกันการเกิดไหลกลับกัก
 - ป้องกันการลัดวงจรฝั่งขาออก
 - จำกัดการเกิดกระแสกระชอก

ประโยชน์ที่ได้รับ

สามารถนำไปทดแทนอุปกรณ์ชนิดเดียวกันในเครื่องจักรซีเอ็นซี ช่วยลดการนำเข้า

วิจัยและพัฒนาโดย: งานวิจัยอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
โครงการวิจัยและพัฒนาระบบขับเคลื่อนและเพาเวอร์ซีพหลาย
สำหรับเครื่องซีเอ็นซี
สอบถามข้อมูลทางเทคนิคเพิ่มเติมได้ที่หน้า 247-248

รหัสผลงาน: BE411-43

ติดต่อสอบถามได้ที่: ฝ่ายพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ
คอมพิวเตอร์แห่งชาติ

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

โทรสาร (662) 644-8122, 644-8137..8