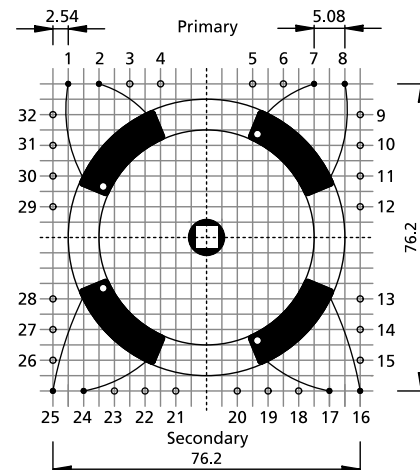
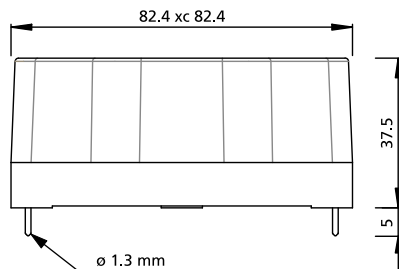


## 50 VA



Primärspannung 2 x 115 V, 50/60 Hz  
 Prüfspannung: 4,0 kV (prim - sek)  
 Umgebungstemperatur T 70/F  
 Isolationsklasse F 155° C  
 Approbationen VDE, UL, CE

L x B x H = 82,4 x 82,4 x 37,5 mm  
 X x Y = 76,2 x 76,2 mm  
 Gesamtgewicht = 685 g  
 Gewicht Cu = 209 g  
 Wirkungsgrad = > 85 %  
 Sicherung, 230 V, Träge, 315 mA  
 Befestigung = M5

**Diese Ringkerntraforeihe bietet im Vergleich zu linear bewickelten EI- oder UI-Transformatoren folgende technische Vorteile:**

- direkte Montage und Kontaktierung
- geringer Leerlaufstrom
- geringes Streufeld
- Platz- und Raumeinsparung
- höhere Effizienz
- flexible Abmessungen
- Energieeinsparung
- weniger Brummgeräusche

Selbstverständlich erhalten Sie die Trafos auch mit anderen oder zusätzlichen Spannungen nach Ihren Wünschen.

Über die Möglichkeiten können Sie sich gerne per eMail oder in einem persönlichen Gespräch mit einem unserer Mitarbeiter informieren.

Bestellnummer	Sekundär	Leerlauf	Widerstand 20° C
L01 - 6080	2 x 7 V □ 3571 mA □	2 x 8,1 V □	2 x 0,13 Ohm
L01 - 6081	2 x 9 V □ 2777 mA □	2 x 10,4 V □	2 x 0,20 Ohm
L01 - 6082	2 x 12 V □ 2083 mA □	2 x 13,9 V □	2 x 0,34 Ohm
L01 - 6083	2 x 15 V □ 1666 mA □	2 x 17,3 V □	2 x 0,54 Ohm
L01 - 6084	2 x 18 V □ 1389 mA □	2 x 20,8 V □	2 x 0,82 Ohm
L01 - 6085	2 x 22 V □ 1136 mA □	2 x 25,4 V □	2 x 1,25 Ohm

Technische Änderungen vorbehalten