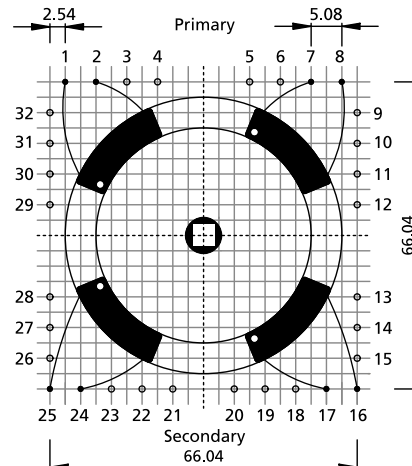
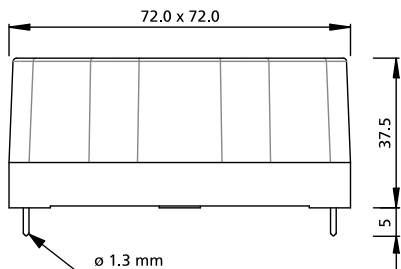


Printbare Ringkerntransformatoren



35 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 = 72,0 x 72,0 x 37,5 mm
 X x Y = 66,04 x 66,04 mm
 Gesamtgewicht = 525 g
 Gewicht Cu = 187 g
 Wirkungsgrad = > 82 %
 Sicherung, 230 V, Träge, 200 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 - 6070	2 x 7 V □ 2500 mA	2 x 8,2 V □	2 x 0,19 Ohm	
L01 - 6071	2 x 9 V □ 1944 mA	2 x 10,6 V □	2 x 0,32 Ohm	
L01 - 6072	2 x 12 V □ 1458 mA	2 x 14,0 V □	2 x 0,53 Ohm	
L01 - 6073	2 x 15 V □ 1167 mA	2 x 17,6 V □	2 x 0,84 Ohm	
L01 - 6074	2 x 18 V □ 972 mA	2 x 20,9 V □	2 x 1,10 Ohm	Technische Änderungen
L01 - 6075	2 x 22 V □ 795 mA	2 x 25,7 V □	2 x 1,34 Ohm	vorbehalten