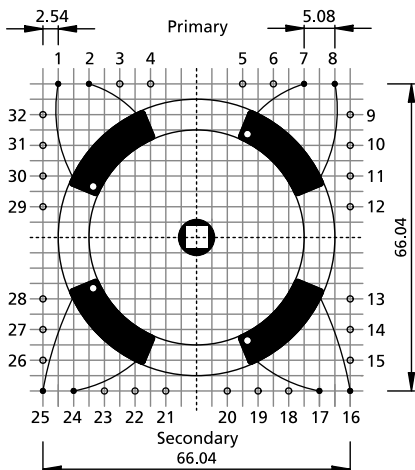
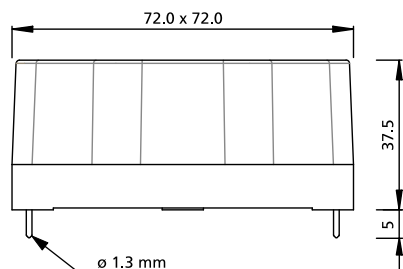


35 VA



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	Technische Änderungen vorbehalten
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	
L01 - 6075	2 x 22 V 795 mA	2 x 25,7 V	2 x 1,34 Ohm	