



Datenblatt

Formblatt : 24

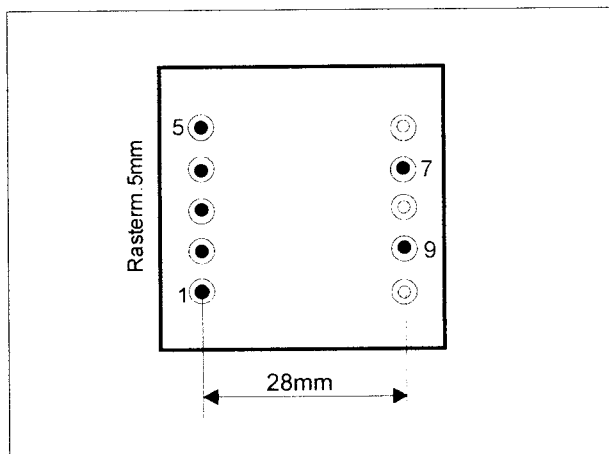
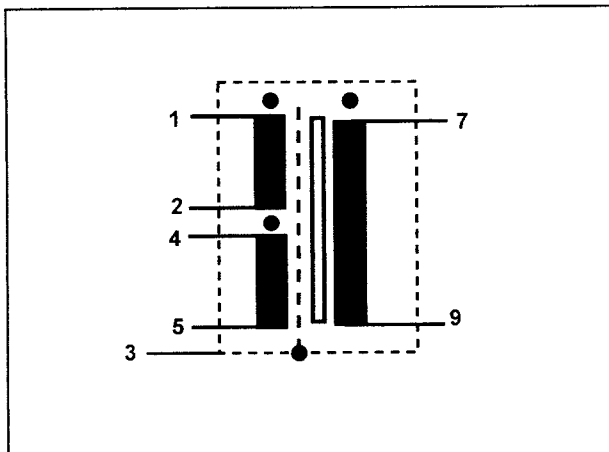
Datum : 27.09.2004

Typbezeichnung : **RK-736**

Kennzeichnung :
Übersetzungsverh. : 0,5+0,5 : 1,07
Leistung :
Quellwiderstand : 0 Ω
Lastwiderstand : 300 Ω
Primärpegel : dBu V
Sekundärpegel : dBu 22 V
Frequenzbereich : 40 Hz 15 kHz +/- 0,3 dB ref. 1kHz
Klirrfaktor < : 0,5% bei 40Hz
Symmetrie IRT > :
Symmetrie IEC > : 40 dB 15 kHz 7-9 Farbe / Pin
Kurzschlussausgangsscheinwiderstand ZK : 40 Ohm 15 kHz
Impedanz Z : 5 kOhm 1 kHz (+/-30%) 1-5 Farbe / Pin
Induktivität L :
Streuinduktivität L :
Koppelkapazität C :
Vormagnetisierung DC :
Wicklungswiderstand : 1 - 5 = 9ohm; 7 - 9 = 8,5ohm (+/-10%);
Prüfspannung :
Maße : L = 36,5 mm B = 36,5 mm H = 25 mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse : ● Lötseite
○ Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) Übersetzung bei 300ohm Last 22 : 22dB
- 2) Übertrager in Abschirmung Stift 3 = Geh.

Werkstätte für Studio-Technik Dipl.-Ing. Helmut Haufe

61250 Usingen · Weilburger Straße 14 · Telefon (06081) 9153-0 · Telefax (06081) 9153-20
Werk 2 · 08340 Beierfeld · August-Bebel-Straße 131 · Telefon (03774) 62116 · Telefax (03774) 62117