



Datenblatt

Formblatt : 24

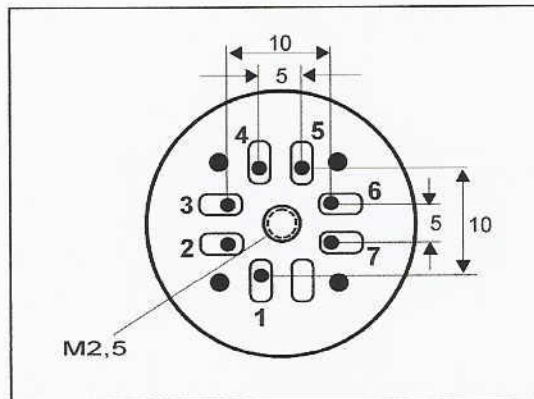
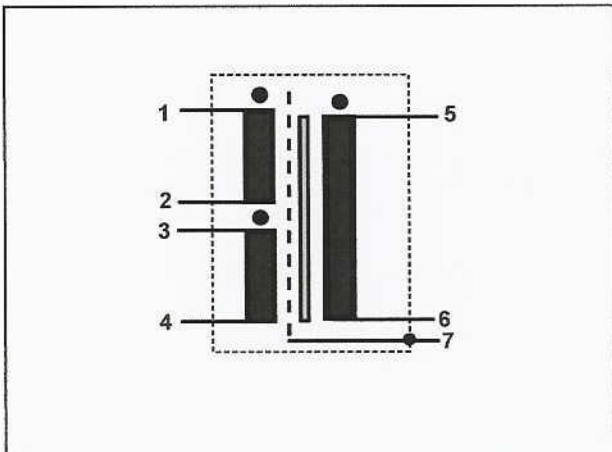
Datum : 07.06.2004

Typbezeichnung : RK-531

Kennzeichnung :
 Übersetzungsverh. : 0,5+0,5 : 2,97
 Leistung :
 Quellwiderstand : 200 Ω
 Lastwiderstand : 10 KΩ
 Primärpegel : 16 dBu V
 Sekundärpegel : dBu V
 Frequenzbereich : 30 Hz 20 kHz +/- 0,3 dB ref. 1kHz
 Klirrfaktor < : 0,3% bei 40Hz
 Symmetrie IRT > : 60 dB 15 kHz 1-4 Farbe / Pin
 Symmetrie IEC > :
 Kurzschlussausgangs-
 scheinwiderstand ZK
 Impedanz Z : 10 kOhm 1 kHz (+/-30%) 1-2 Farbe / Pin
 Induktivität L :
 Streuinduktivität L :
 Koppelkapazität C :
 Vormagnetisierung DC :
 Wicklungswiderstand : 1 - 4 = 34ohm; 5 - 6 = 200ohm (+/-10%);
 Prüfspannung :
 Maße : L = mm B = mm H = 24mm D = 33 mm

Schaltbild :

Anschlüsse : Lötseite
 Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) Ü last 16dB : 25dB
- 2) Übertrager in Abschirmung