



Datenblatt

Formblatt : 24

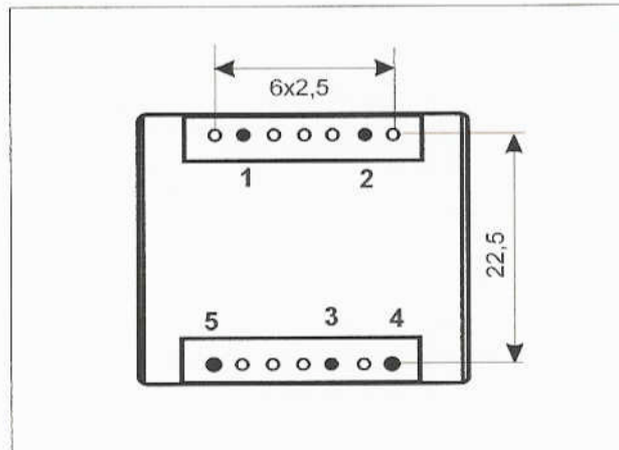
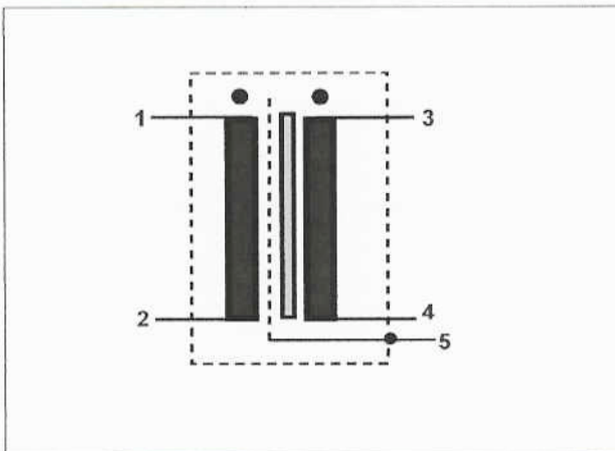
Datum : 02.04.2004

Typbezeichnung : **ST-4934-1**

Kennzeichnung :
Übersetzungsverh. : 1,66 : 1
Leistung :
Quellwiderstand : 600 Ω
Lastwiderstand : 3,9 $K\Omega$
Primärpegel : 22 dBu V
Sekundärpegel : dBu V
Frequenzbereich : 40 Hz 20 kHz +/- 0,5 dB ref. 1kHz
Klirrfaktor < : 0,3% bei 40ohm Quelle u. 3,9Kohm Last +22dBu
Symmetrie IRT > : 60 dB 15 kHz 1-2 Farbe / Pin
Symmetrie IEC > :
Kurzschlussausgangsscheinwiderstand ZK
Impedanz Z : 20 kOhm 0,04 kHz 1-2 Farbe / Pin
Induktivität L :
Streuinduktivität L :
Koppelkapazität C :
Vormagnetisierung DC :
Wicklungswiderstand : 1 - 2 = 190ohm; 3 - 4 = 93ohm (+/-15%);
Prüfspannung :
Maße : L = 31,5 mm B = 26 mm H = 29 mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse : Lötseite
 Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) Übertrager in Abschirmung Stift 5 = Gehäuse
- 2) HF bei 100KHz ca. 50dB 1/2 kurz geschlossen (Ü Last mit 3,9Kohm 1,73 : 1)

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