



Datenblatt

Formblatt : 24

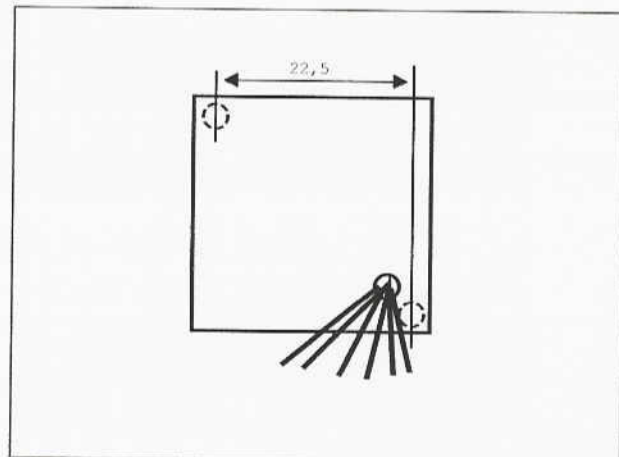
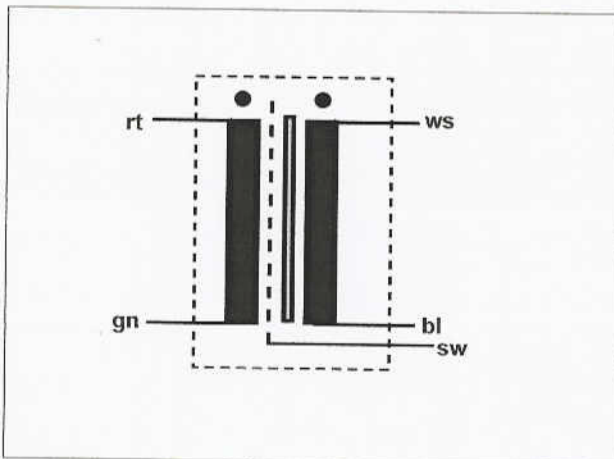
Datum : 24.06.2004

Typbezeichnung : T-4344

Kennzeichnung :
Übersetzungsverh. : 2 : 1
Leistung :
Quellwiderstand : 200 Ω
Lastwiderstand : 4,7 $K\Omega$
Primärpegel : dBu 10 V
Sekundärpegel : dBu V
Frequenzbereich : 20 Hz 30 kHz +/- 0,5 dB ref. 1kHz
Klirrfaktor < : 0,3% bei 40Hz
Symmetrie IRT > : 60 dB 15 kHz rt-gn Farbe / Pin
Symmetrie IEC > :
Kurzschlussausgangswiderstand ZK : 2000 Ohm 15 kHz
Impedanz Z : 100 kOhm 1 kHz (+/-30%) rt-gn Farbe / Pin
Induktivität L :
Streuinduktivität L :
Koppelkapazität C :
Vormagnetisierung DC :
Wicklungswiderstand : rt - gn = 230ohm; bl - ws = 66ohm (+/-10%);
Prüfspannung :
Maße : L = 30 mm B = 30 mm H = 20 mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse : Lötseite
 Bestückungsseite



Bemerkung:

1) Übertrager in Abschirmung M2,5 Befestigung

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