



Datenblatt

Formblatt : 24

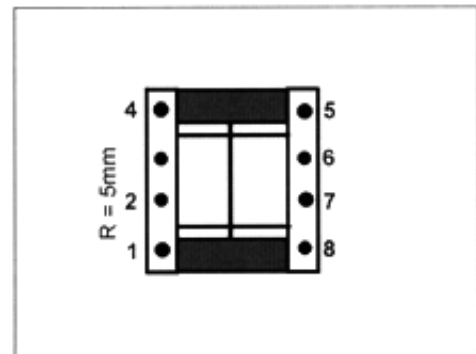
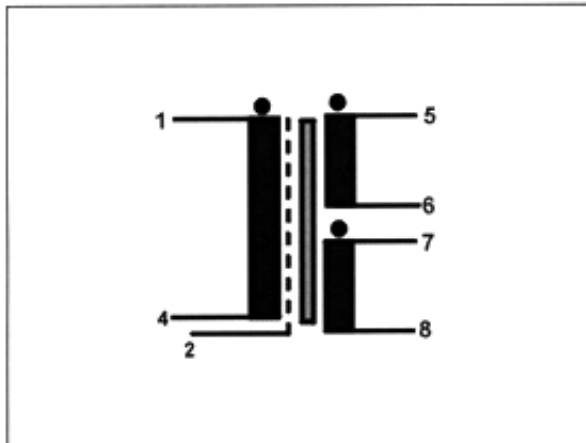
Datum : 03.06.2005

Typbezeichnung : ST-4404

Kennzeichnung :
Übersetzungsverh. : 1 : 0,5+0,5
Leistung :
Quellwiderstand : 200 Ω
Lastwiderstand : 10 $K\Omega$
Primärpegel : 12 dBu V
Sekundärpegel : dBu V
Frequenzbereich : 30 Hz 15 kHz +/- 0,3 dB ref. 1kHz
Klirrfaktor < : 1% bei 30Hz
Symmetrie IRT > : 60 dB 10 kHz Farbe / Pin
Symmetrie IEC > :
Kurzschlussausgangs-
scheinwiderstand ZK
Impedanz Z : 10 kOhm 0,03 kHz 1 - 4 Pegel 1,5V Farbe / Pin
Induktivität L :
Streuinduktivität L :
Koppelkapazität C :
Vormagnetisierung DC :
Wicklungswiderstand : 1 - 4 = 365 ohm; 5 - 8 = 470 ohm (+/-10%);
Prüfspannung :
Maße : L = 20 mm B = 20 mm H = 15 mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse : ● Lötseite
● Bestückungsseite



Bemerkung:

1) Übertrager imprägniert

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