



Datenblatt

Formblatt : 24

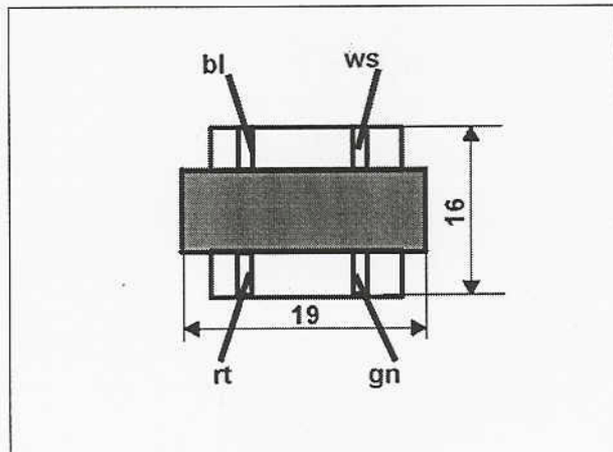
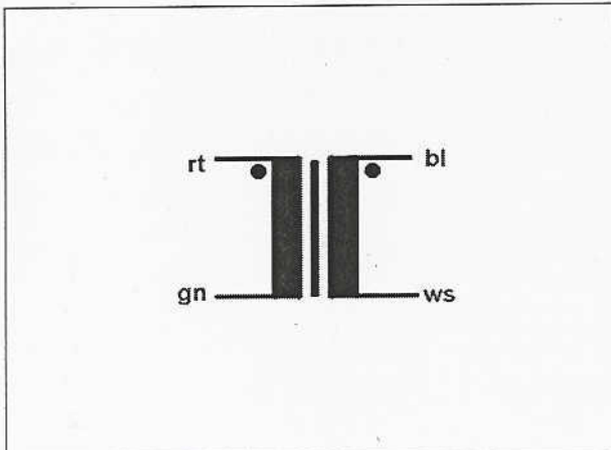
Datum : 12.11.2001

Typbezeichnung : T-2970

Kennzeichnung :
Übersetzungsverh. : 1 : 1
Leistung :
Quellwiderstand : < 600 Ω
Lastwiderstand : > 600 Ω
Primärpegel : 6 dBu V
Sekundärpegel : dBu V
Frequenzbereich : 40 Hz 15 kHz +/- 1 dB ref. 1kHz
Klirrfaktor < : 1% bei 40Hz
Symmetrie IRT > :
Symmetrie IEC > :
Kurzschlussausgangsscheinwiderstand ZK
Impedanz Z : 8 kOhm 1 kHz rt - gn (+/-30%) Farbe / Pin
Induktivität L :
Streuinduktivität L :
Koppelkapazität C :
Vormagnetisierung DC :
Wicklungswiderstand : 227 ohm; 29 ohm (+/-10%);
Prüfspannung :
Maße : L = 19 mm B = 16 mm H = 19mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse : Lötseite
 Bestückungsseite



Bemerkung:

1) Übertrager mit freien Enden 100mm lang

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