

## Datenblatt

Formblatt : 24

Datum : 24.06.2004

Typbezeichnung:

Ω

dBu 10 V

0,3% bei 40Hz

2000 Ohm 15 kHz

dBu V

ΚΩ

T - 4344

Kennzeichnung

Übersetzungsverh.

2:1

Leistung

Quellwiderstand Lastwiderstand

200 4,7

:

Primärpegel

Sekundärpegel

Frequenzbereich

Klirrfaktor

Symmetrie IRT

Symmetrie IEC

Kuzschlussausgangs-

scheinwiderstand

Impedanz

Induktivität Streuinduktivität L :

Koppelkapazität

Vormagnetisierung DC:

Wicklungswiderstand

Prüfspannung

Маве

30 mm

20 Hz 30 kHz +/- 0,5 dB ref. 1kHz

60 dB 15 kHz rt-gn Farbe / Pin

30 mm

rt - gn = 230 ohm; bl - ws = 66 ohm (+/-10%);

100 kOhm 1 kHz (+/-30%) rt-gn Farbe / Pin

20 mm

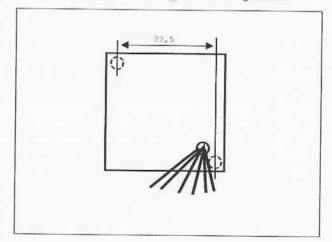
D =

Schaltbild

Anschlüsse

: 💮 Lötseite

Bestückungsseite



## Bemerkung:

1) Übertrager in Abschirmung M2,5 Befestigung