

## Datenblatt

Formblatt : 24

Datum : 06.04.2006

Typbezeichnung:

RK-474

Kennzeichnung

Übersetzungsverh.

1:2

Leistung

:

Quellwiderstand

200 Ω

Lastwiderstand

>10 ΚΩ

Primärpegel

22 dBu V

Sekundärpegel

dBu V

Frequenzbereich

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

Klirrfaktor

0,5% bei 40Hz

Symmetrie IRT Symmetrie IEC 60 dB 15 kHz 1-2 Farbe / Pin

Kuzschlussausgangsscheinwiderstand ZK

Induktivität

Streuinduktivität L :

Koppelkapazität

Vormagnetisierung DC: Wicklungswiderstand

1 - 2 = 49ohm; 5 - 6 = 150ohm (+/-10%);

B =

Prüfspannung

маве

L =

Anschlüsse

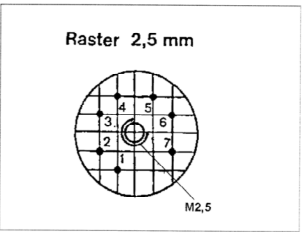
19 mm

:\_\_ ( ) Lötseite

D = 39 mm

Schaltbild

Bestückungsseite



## Bemerkung:

1) Übertrager in Abschirmung

. Test