

## Datenblatt

Formblatt : 24

Pieis 33,50 App.

RP/ St

Datum : 20.03.2007

Typbezeichnung :

Ω

T-7883

Kennzeichnung

013 120

Übersetzungsverh.

Leistung Quellwiderstand

Lastwiderstand

40 47

Primärpegel

dBu 0,05 V

1 : 10

Sekundärpegel

dBu V

Frequenzbereich

20 Hz 20 kHz +/- 1 dB ref. 1kHz

Klirrfaktor

Symmetrie IRT

Symmetrie IEC

Kuzschlussausgangs- : scheinwiderstand ZK

Impedanz

6,8 kOhm 1 kHz +/-30% an rt - gn Farbe / Pin

Induktivität

Streuinduktivität L :

Koppelkapazität

C :

Vormagnetisierung DC:

0 mA

Wicklungswiderstand :

11,5 Ohm : 1,3 kOhm +/-10%;

Prüfspannung

Maße

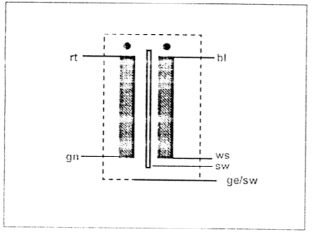
L =

H = 23 mm  $D = 21,5 \, mm$ 

Schaltbild

Anschlüsse

📒 🊳 Lötseite



Bemerkung:

Magnetische Abschirmung E19 mit M8-Nippel 34mm

