



# Datenblatt

Formblatt : 24

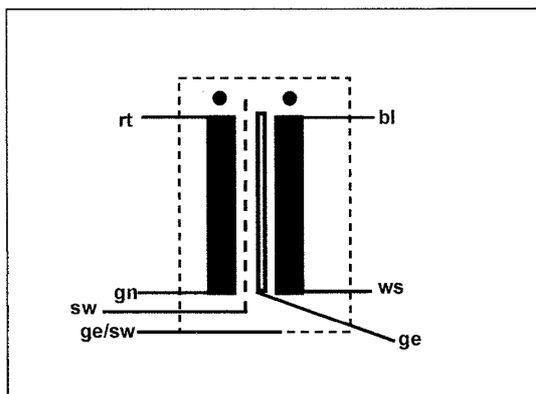
Datum : 09.08.2004

Typbezeichnung : T-132d

Kennzeichnung :  
Übersetzungsverh. : 1 : 2,5  
Leistung :  
Quellwiderstand :  
Lastwiderstand :  
Primärpegel : dBu V  
Sekundärpegel : dBu V  
Frequenzbereich : Hz kHz  
Klirrfaktor < :  
Symmetrie IRT > :  
Symmetrie IEC > :  
Kurzschlussausgangs-  
scheinwiderstand ZK  
Impedanz Z : 100 kOhm 1 kHz +/-30% an bl - ws Farbe / Pin  
Induktivität L :  
Streuinduktivität L :  
Koppelkapazität C :  
Vormagnetisierung DC : 0 mA  
Wicklungswiderstand : 46,5 : 370 Ohm +/-10%;  
Prüfspannung :  
Maße : L = mm B = mm H = 23,5 mm D = 21 mm

Schaltbild :

Anschlüsse :  Lötseite  
 Bestückungsseite



Bemerkung:

Gesamthöhe 34mm mit M8-Nippel

**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