



Datenblatt

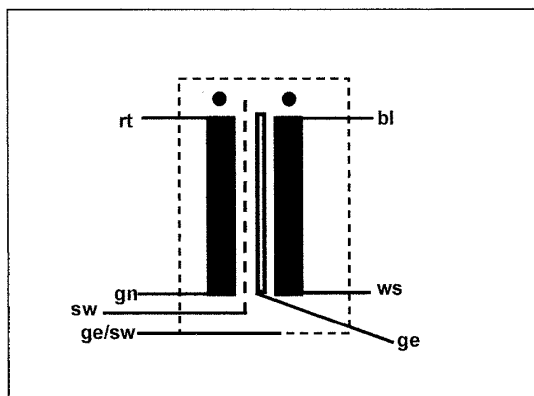
Formblatt : 24
Datum : 09.08.2004

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