



Datenblatt

Formblatt : 24

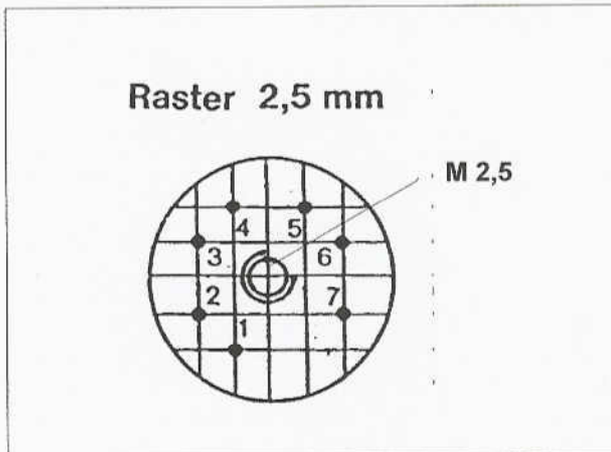
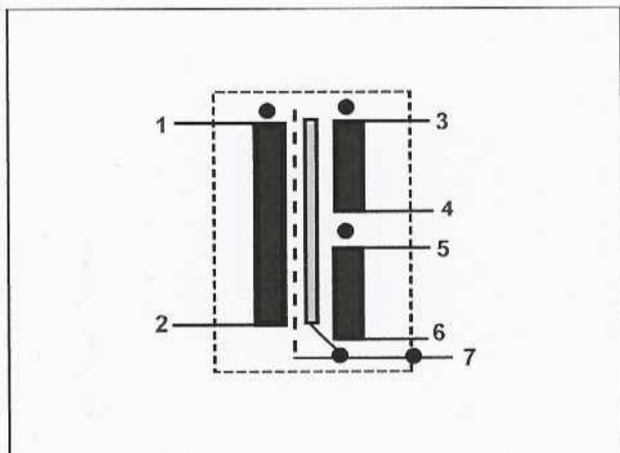
Datum : 14.07.2004

Typbezeichnung : RK-292

Kennzeichnung :
Übersetzungsverh. : 1 : 2 + 2
Leistung :
Quellwiderstand :
Lastwiderstand :
Primärpegel : dBu V
Sekundärpegel : dBu V
Frequenzbereich : Hz kHz
Klirrfaktor < :
Symmetrie IRT > : 70 dB 15 kHz 1-2 Farbe / Pin
Symmetrie IEC > :
Kurzschlussausgangs-
scheinwiderstand ZK : 4,4 Ohm 50 kHz
Impedanz Z : 2 kOhm 0,04 kHz 3 - 4 Farbe / Pin
Induktivität L :
Streuinduktivität L :
Koppelkapazität C :
Vormagnetisierung DC :
Wicklungswiderstand : 1 - 2 < 0,8ohm; 3 - 4/5 - 6 < 7,5ohm;
Prüfspannung : 0,5 kV/AC Wickl.: W Wickl.: W
0,5 kV/AC Wickl.: W/W Wickl.: S/Geh.
Maße : L = mm B = mm H = 29mm D = 43mm

Schaltbild :

Anschlüsse : Lötseite
 Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) Übertrager in Abschirmung
- 2) Dieser Übertrager wird bei sehr kleinen Pegeln und niederohmiger Last betrieben

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