



Datenblatt

Formblatt : 24

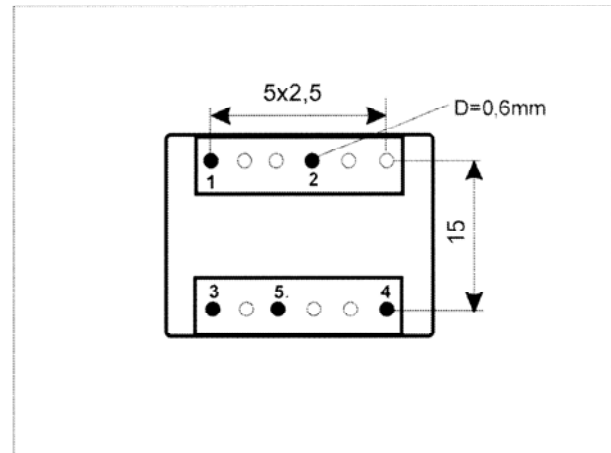
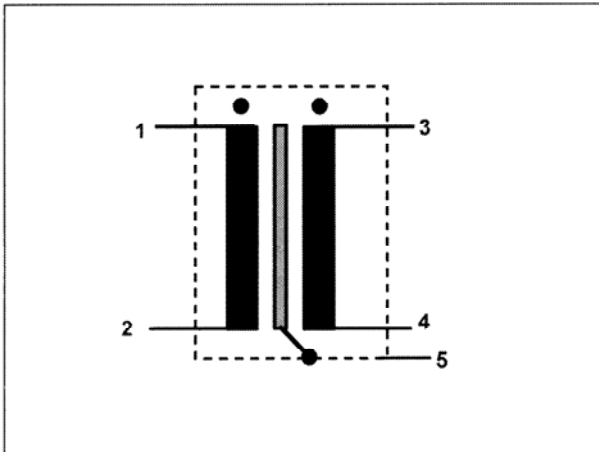
Datum : 06.04.2006

Typbezeichnung : ST-1907i.A.

Kennzeichnung :
Übersetzungsverh. : 1 : 1
Leistung :
Quellwiderstand : 200 Ω
Lastwiderstand : 200 Ω
Primärpegel : 6 dBu V
Sekundärpegel : dBu V
Frequenzbereich : 40 Hz 15 kHz +/- 1 dB ref. 1kHz
Klirrfaktor < : 1%
Symmetrie IRT > :
Symmetrie IEC > :
Kurzschlussausgang-
scheinwiderstand ZK
Impedanz Z : 4 kOhm 0,8 kHz +/-30% (1 - 2) Farbe / Pin
Induktivität L :
Streuinduktivität L :
Koppelkapazität C :
Vormagnetisierung DC : 0 mA
Wicklungswiderstand : 12 Ohm : 15 Ohm +/-10%;
Prüfspannung : 0,5 kV/AC Wickl.: Pri. Wickl.: Sek.
Maße : L = 23,5 mm B = 19,5 mm H = 22,5 mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse : ● Lötseite
○ Bestückungsseite



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