



# Datenblatt

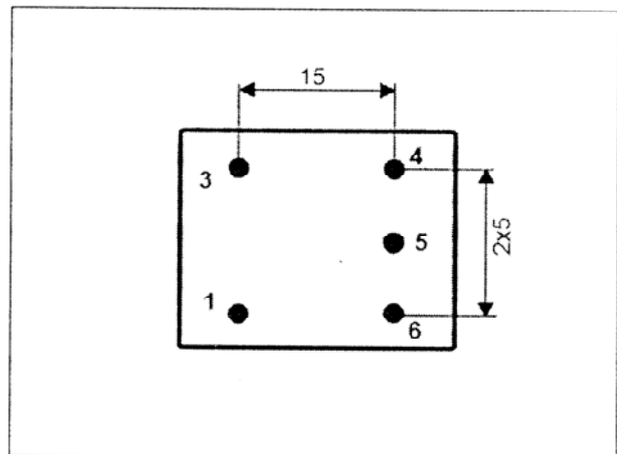
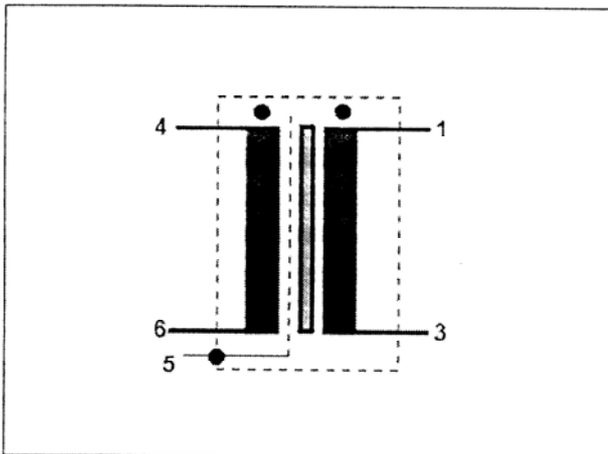
Formblatt : 24  
Datum : 13.06.2005

Typbezeichnung : ST-6022

Kennzeichnung :  
Übersetzungsverh. : 1 : 0,72  
Leistung :  
Quellwiderstand : 4  $\Omega$   
Lastwiderstand : 600  $\Omega$   
Primärpegel : dBu 5,5 V  
Sekundärpegel : dBu 3,9 V  
Frequenzbereich : 40 Hz 15 kHz +/- 1 dB ref. 1kHz  
Klirrfaktor < :  
Symmetrie IRT > :  
Symmetrie IEC > :  
Kurzschlussausgangs-  
scheinwiderstand ZK  
Impedanz Z : 2,5 kOhm 1 kHz (+/-30%) 4-6 Farbe / Pin  
Induktivität L :  
Streuinduktivität L :  
Koppelkapazität C :  
Vormagnetisierung DC :  
Wicklungswiderstand : 4 - 6 = 16 ohm; 1 - 3 = 4,5 ohm (+/-10%);  
Prüfspannung : 0,5 kV/AC Wickl.: W1 Wickl.: W2  
Maße : L = 28 mm B = 23 mm H = 15 mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse :  Lötseite  
 Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) Übertrager vergossen in Abschirmung
- 2) 5,5V : 3,9V bei 600 ohm Last

**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