



Datenblatt

Formblatt : 24

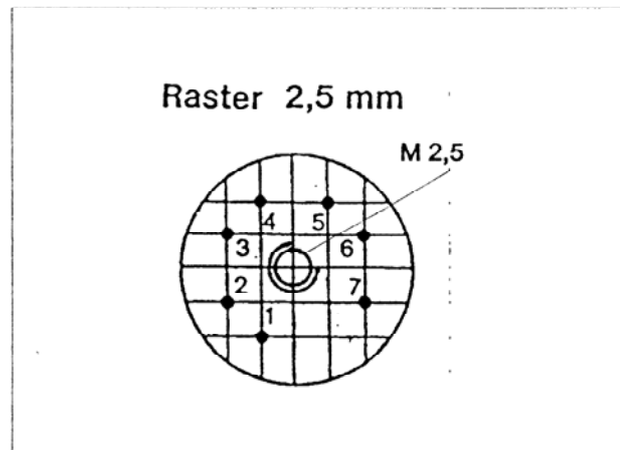
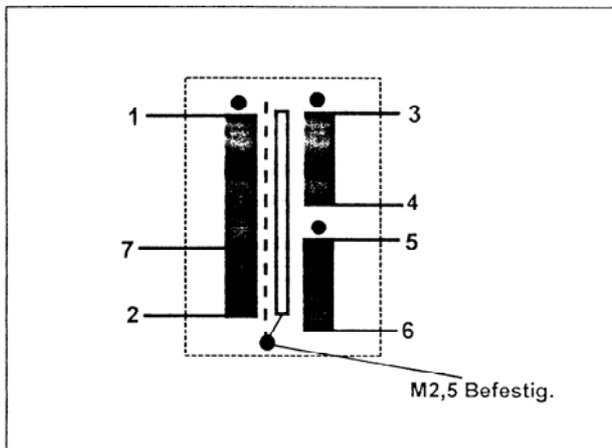
Datum : 14.07.2004

Typbezeichnung : RK-357

Kennzeichnung :
Übersetzungsverh. : 1 : 2,26
Leistung :
Quellwiderstand : 1 Ω
Lastwiderstand : 300 Ω
Primärpegel : dBu 5,5 V
Sekundärpegel : dBu V
Frequenzbereich : 40 Hz 15 kHz +/- 0,2 dB ref. 1kHz
Klirrfaktor < : 0,2% bei EMK 5,5V 40Hz
Symmetrie IRT > :
Symmetrie IEC > : 40 dB 15 kHz 3-6 Farbe / Pin
Kurzschlussausgangs-
scheinwiderstand ZK : 40 Ohm 15 kHz
Impedanz Z :
Induktivität L :
Streuinduktivität L :
Koppelkapazität C :
Vormagnetisierung DC :
Wicklungswiderstand : 1 - 2 = 3ohm; 3 - 6 = 11ohm;
Prüfspannung :
Maße : L = mm B = mm H = 26mm D = 42mm

Schaltbild :

Anschlüsse : Lötseite
 Bestückungsseite



Bemerkung:

- 1) AÜ - Übertrager vergossen in K.-Gehäuse (Einlage Mu-Metallring) -
- 2) Anzapfung Ü = 0,7 : 2,26

Werkstätte für Studio-Technik Dipl.-Ing. Helmut Haufe

61250 Usingen · Weilburger Straße 14 · Telefon (06081) 9153-0 · Telefax (06081) 9153-20

Werk 2 - 09340 Beierfeld · August-Bebel-Straße 131 · Telefon (03774) 62116 · Telefax (03774) 62117