



# Datenblatt

Formblatt : 24

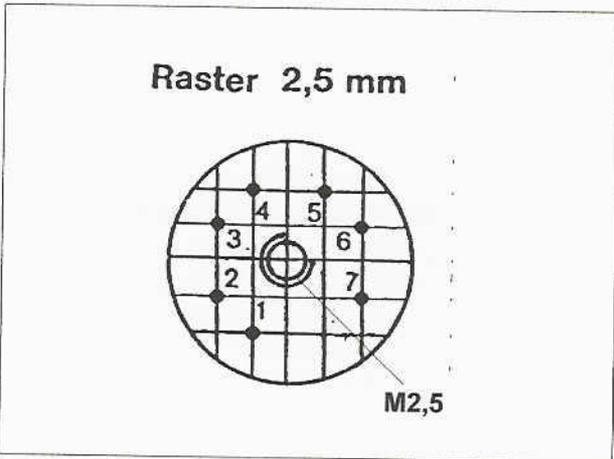
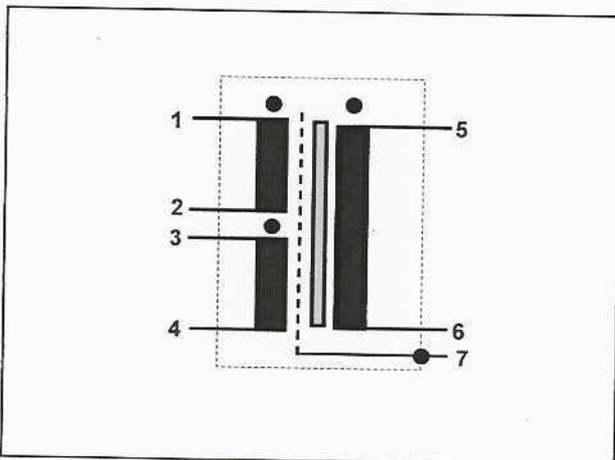
Datum : 24.06.2004

Typbezeichnung : RK-409

Kennzeichnung :  
Übersetzungsverh. : 0,25+0,25 : 1  
Leistung :  
Quellwiderstand : 200  $\Omega$   
Lastwiderstand : 10  $K\Omega$   
Primärpegel : dBu 5,5 V  
Sekundärpegel : dBu V  
Frequenzbereich : 20 Hz 30 kHz +/- 0,3 dB ref. 1kHz  
Klirrfaktor < : 0,3% bei 40Hz  
Symmetrie IRT > : 60 dB 15 kHz 1-4 Farbe / Pin  
Symmetrie IEC > :  
Kurzschlussausgangs-  
scheinwiderstand ZK : 260 Ohm 15 kHz  
Impedanz Z : 40 kOhm 1 kHz (+/-30%) 1-4 Farbe / Pin  
Induktivität L :  
Streuinduktivität L :  
Koppelkapazität C :  
Vormagnetisierung DC :  
Wicklungswiderstand : 1 - 4 = 48ohm; 5 - 6 = 100ohm (+/10%);  
Prüfspannung :  
Maße : L =        mm        B =        mm        H = 24 mm        D = 33 mm

Schaltbild :

Anschlüsse :  Lötseite  
 Bestückungsseite



Bemerkung:  
1) Übertrager in Abschirmung