



Datenblatt

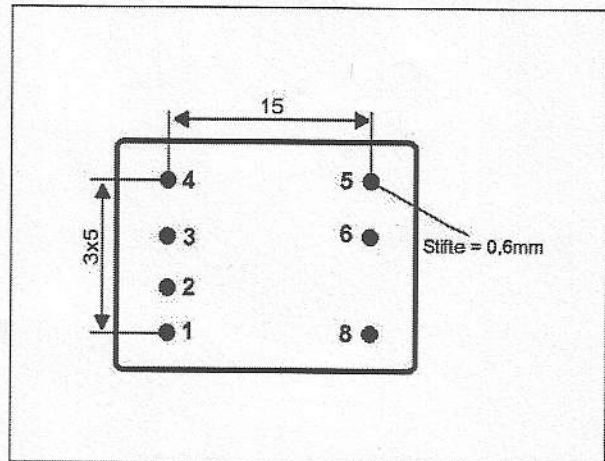
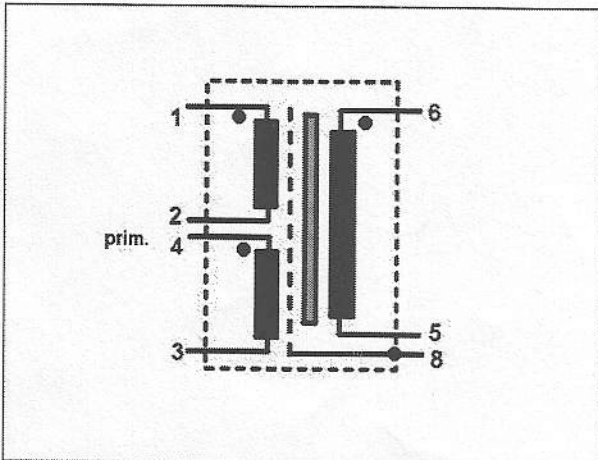
Formblatt : 24
Datum : 23.03.2009

Typbezeichnung : ST-8456

Kennzeichnung :
 Übersetzungsverh. : 1+1 : 5
 Leistung :
 Quellwiderstand :
 Lastwiderstand :
 Primärpegel : dBu V
 Sekundärpegel : dBu V
 Frequenzbereich : 30 Hz 20 kHz +/- 0,5 dB ref. 1kHz
 Klirrfaktor < : 0,3% bei 40Hz max. 1V prim.
 Symmetrie IRT > :
 Symmetrie IEC > :
 Kurzschlussausgangs-
 scheinwiderstand ZK
 Impedanz Z :
 Induktivität L :
 Streuinduktivität L :
 Koppelkapazität C :
 Vormagnetisierung DC :
 Wicklungswiderstand : 1 - 3 ca. 120ohm; 6 - 5 ca. 600ohm;
 Prüfspannung :
 Maße : L = 28 mm B = 23 mm H = 16 mm D = mm

Schaltbild :

Anschlüsse : Lötseite
 Bestückungsseite



Bemerkung:

1) Übertrager in Abschirmkappe vergossen (8 = Gehäuse)