

Datenblatt

Formblatt : 24

Datum : 17.09.2009

Typbezeichnung: T-890

Kennzeichnung

1:10 Übersetzungsverh.

Leistung

40 Ω Ouellwiderstand 35 ΚΩ Lastwiderstand : dBu 0,5 V Primärpegel dBu V Sekundärpegel Hz kHz Frequenzbereich 0,5% bei 40Hz

Klirrfaktor

Symmetrie IRT Symmetrie IEC Kuzschlussausgangsscheinwiderstand ZK

3 kOhm 1 kHz (+/-30%) rt-gn Farbe / Pin Impedanz

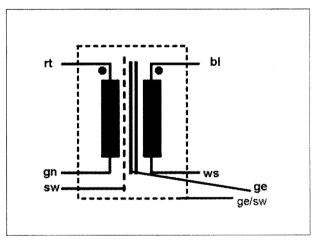
Induktivität Streuinduktivität L : Koppelkapazität Vormagnetisierung DC:

rt - gn = 90hm; bl - ws = 9000hm (+/-10%);Wicklungswiderstand

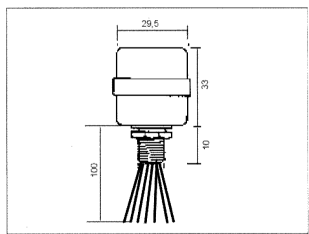
Prüfspannung

Maße $D = 29,5 \, mm$ H = 33 mm L =

Schaltbild







Bemerkung:

1) Übertrager in Abschirmung mit M8 Gewinde (Endenlänge ca.100mm)