

VBI-075S36U1 Anpassungsübertrager



HAUFE[®]
„PRECISION FOR YOUR SUCCESS“
... since 1947



Name: VBI-075S36U1

Bauform: P36

Übersetzungsverhältnis \ddot{u} : 1 : 1

Primärspannung U_{pri} : 1,55 V

Quellimpedanz: 75 Ω

Lastimpedanz: 75 Ω

Frequenzgang f : 20 Hz - 10 MHz

Klirrfaktor $k <$ 1% bei 20 Hz / 1,55 V

Induktivität L : 0,4 H bei 1 kHz / 1 V +/-30%

Streuinduktivität $L_s <$ 5 μ H bei 10 kHz / 1 V 5 μ H bei 10 kHz / 1 V

Koppelkapazität $C_k <$ 2 nF bei 100 kHz / 1 V

Wicklungswiderstand R_{pri} : 3 Ω +/-10%

Wicklungswiderstand R_{sek} : 3 Ω +/-10%

Prüfspannung UHV: 0,5 kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek} , 0,5 kV/AC zwischen

W_{pri} und W_{sek}

Ausführung: BNC-Buchsen

Gehäuse: in Kunststoffgehäuse

Abmessungen: Länge L : 60 mm

Breite B : 50 mm

Höhe H : 30 mm

Bemerkungen: mit BNC-Buchsen

Schaltbild:



Anschlüsse:

