



HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG



PRECISION FOR YOUR SUCCESS
since 1947

Anpassungsübertrager

Name:	AÜ5
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% 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:



Anschlußbild:

