

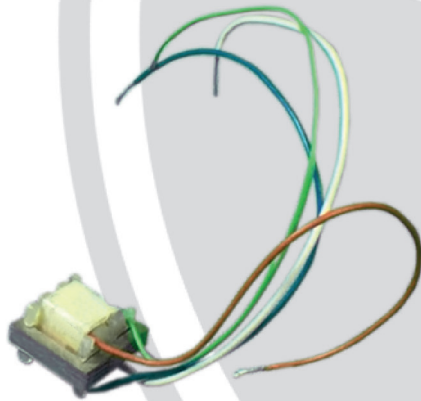


HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

AÜ6

PRECISION FOR YOUR SUCCESS
since 1947



Anpassungsübertrager

Name:	AÜ6
Bauform:	E10
Übersetzungsverhältnis \ddot{u} :	1 : 6,1
Quellimpedanz:	16 Ω
Lastimpedanz:	600 Ω
Frequenzgang f:	40 Hz - 15 kHz +/-3dB ref. 1kHz
Impedanz Z:	300 Ω bei 800 Hz / 1 V +/-30% an rt - gn
Wicklungswiderstand Rpri:	4,1 Ω +/-10%
Wicklungswiderstand Rsek:	209 Ω +/-10%
Ausführung:	freie Enden
Gehäuse:	ohne
Abmessungen: Länge L:	8 mm
Breite B:	8 mm
Höhe H:	10 mm
Bemerkungen:	Übertrager gestrichen

Schaltbild:

