



**HAUFE®**

INDUKTIVITÄTEN  
BLECHBEARBEITUNG

AÜ7

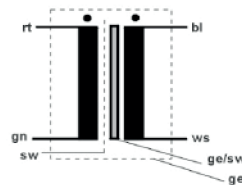


PRECISION FOR YOUR SUCCESS  
since 1947

## Anpassungsübertrager

Name:	AÜ7
Bauform:	E14
Übersetzungsverhältnis $\ddot{u}$ :	1 : 5
Quellimpedanz:	200 $\Omega$
Lastimpedanz:	5 k $\Omega$
Frequenzgang f:	20 Hz - 20 kHz +/-2dB ref. 1kHz
Impedanz Z:	3 k $\Omega$ bei 1 kHz / 1 V +/-30% an rt - gn
Wicklungswiderstand Rpri:	23 $\Omega$ +/-10%
Wicklungswiderstand Rsek:	450 $\Omega$ +/-10%
Ausführung:	freie Enden
Gehäuse:	in runder Abschirmung
Abmessungen: Höhe H:	20 mm
Durchmesser D:	18 mm
Bemerkungen:	mit M6-Gewindebolzen

Schaltbild:



Anschlußbild:

