



# HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN  
BLECHBEARBEITUNG

# AÜ2

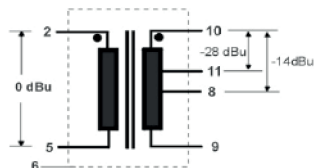


PRECISION FOR YOUR SUCCESS  
since 1947

## Anpassungsübertrager

- Name: AÜ2
- Bauform: EI30
- Übersetzungsverhältnis  $\ddot{u}$  : 1 : 1
- Primärpegel  $U_{pri}$  : 18 dBu
- Sekundärpegel  $U_{sek}$  : -10 dBu
- Sekundärpegel  $U_{sek2}$  : 4 dBu
- Sekundärpegel  $U_{sek3}$  : 18 dBu
- Quellimpedanz: 40  $\Omega$
- Lastimpedanz: 2 k $\Omega$
- Frequenzgang  $f$  : 20 Hz - 20 kHz +/-1dB ref. 1kHz
- Klirrfaktor  $k <$  : 1% bei 40 Hz / 18 dBu
- Impedanz  $Z$  : 8 k $\Omega$  bei 1 kHz / 1 V +/-30% an 2 - 5
- Induktivität  $L$  : 0,87 H bei 1 kHz / 1 V +/-30% an 2 - 5
- Wicklungswiderstand  $R_{pri}$  : 26  $\Omega$  +/-10%
- Wicklungswiderstand  $R_{sek}$  : 30  $\Omega$  +/-10% 30  $\Omega$  +/-10%
- Ausführung: steckbar
- Gehäuse: in Abschirmung
- Abmessungen: Länge  $L$  : 35 mm
- Breite  $B$  : 29 mm
- Höhe  $H$  : 25 mm
- Bemerkungen: vergossen

Schaltbild:



Anschlußbild:

