

# APA-040E30U1

## Anpassungsübertrager



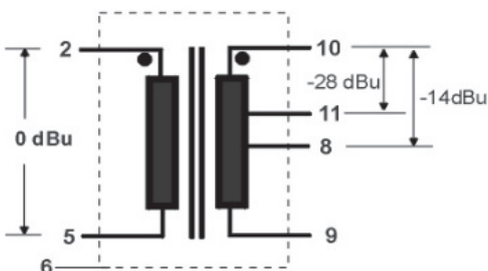
**HAUFE®**  
„PRECISION FOR YOUR SUCCESS“  
... since 1947



INDUKTIVITÄTEN  
STROMVERSORGUNGEN  
BLECHBEARBEITUNG  
MAGNETISCHE ABSCHIRMUNGEN

Name:	APA-040E30U1
Bauform:	EI30
Übersetzungsverhältnis ü :	1 : 1
Primärpegel Upri :	18 dBu
Sekundärpegel Usek :	-10 dBu
Sekundärpegel Usek2 :	4 dBu
Sekundärpegel Usek3 :	18 dBu
Quellimpedanz:	40 Ω
Lastimpedanz:	2 kΩ
Frequenzgang f :	20 Hz - 20 kHz +/-1dB ref. 1kHz
Klirrfaktor k <	1% bei 40 Hz / 18 dBu
Impedanz Z :	8 kΩ bei 1 kHz / 1 V +/-30% an 2 - 5
Induktivität L :	0,87 H bei 1 kHz / 1 V +/-30% an 2 - 5
Wicklungswiderstand Rpri :	26 Ω +/-10%
Wicklungswiderstand Rsek :	30 Ω +/-10% 30 Ω +/-10%
Ausführung:	steckbar
Gehäuse:	in Abschirmung
Abmessungen: Länge L :	35 mm
Breite B :	29 mm
Höhe H :	25 mm
Bemerkungen:	vergossen

Schaltbild:



Anschlüsse:

