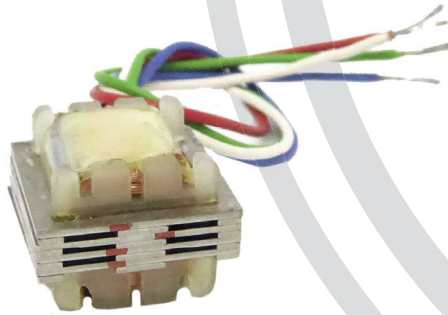


AFO-016E10U6-1

Anpassungsübertrager



HAUFE[®]
„PRECISION FOR YOUR SUCCESS“
... since 1947



Name: AFO-016E10U6-1

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

INDUKTIVITÄTEN
STROMVERSORGUNGEN
BLECHBEARBEITUNG
MAGNETISCHE ABSCHIRMUNGEN

Schaltbild:

