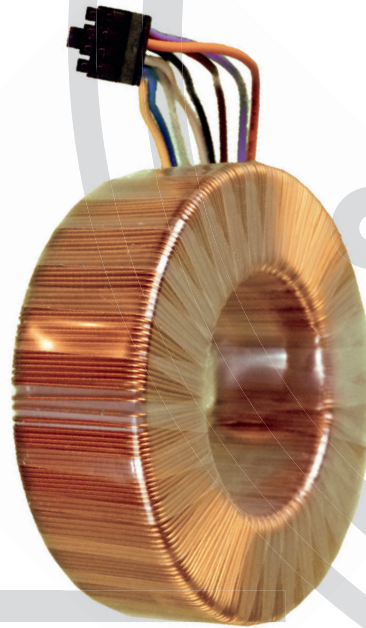


LBO-180R90-1O100V

Leistungsübertrager



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



Bauform: R90

Übersetzungsverhältnis \ddot{u} : 14,7 : 24,9 + 24,9 + 24,9 + 24,9

Leistung P: 180 VA

Primärspannung U_{pri} : 14,7 V

Primärstrom I_{pri} : 12,24 A

Sekundärspannung U_{sek} : 25 V

Sekundärstrom I_{sek} : 1,8 A

Sekundärspannung U_{sek2} : 25 V

Sekundärstrom I_{sek2} : 1,8 A

Sekundärspannung U_{sek3} : 25 V

Sekundärstrom I_{sek3} : 1,8 A

Sekundärspannung U_{sek4} : 25 V

Sekundärstrom I_{sek4} : 1,8 A

Quellimpedanz: 1,2 Ω

Lastimpedanz: 55,56 Ω

Frequenzgang f: 100 Hz - 15 kHz +/-0,5dB ref. 1kHz

Impedanz Z: 30 Ω bei 1 kHz / 1 V +/-30% an rt - sw

Prüfspannung UHV: 2 kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek2} kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek}

Ausführung: Molex-Stecker

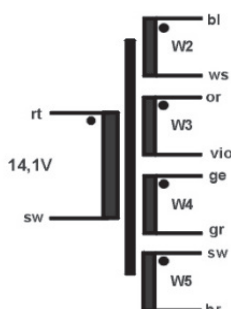
Gehäuse: ohne

Höhe H: 50 mm

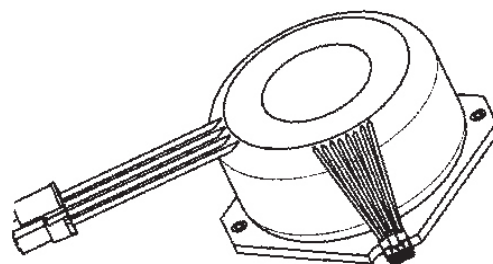
Durchmesser D: 110 mm

Bemerkungen: vergossen, mit Molex-Stecker

Schaltbild:



Anschlüsse:



INDUKTIVITÄTEN
STROMVERSORGUNGEN
BLECHBEARBEITUNG
MAGNETISCHE ABSCHIRMUNGEN