

LFO-050R75-4O100V Leistungsübertrager



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



INDUKTIVITÄTEN
STROMVERSORGUNGEN
BLECHBEARBEITUNG
MAGNETISCHE ABSCHIRMUNGEN

Name: LFO-050R75-4O100V

Bauform: R75

Übersetzungsverhältnis \ddot{u} : 1 + 1 : 7,67

Leistung P: 50 VA

Primärspannung U_{pri} : 14,14 V

Primärstrom I_{pri} : 1,77 A

Primärspannung U_{pri2} : 14,14 V

Primärstrom I_{pri2} : 1,77 A

Sekundärspannung U_{sek} : 100 V

Sekundärstrom I_{sek} : 0,5 A

Quellimpedanz: 4 Ω 4 Ω

Lastimpedanz: 200 Ω

Frequenzgang f: 50 Hz - 20 kHz +/-2dB ref. 1kHz

Impedanz Z: 20 k Ω bei 1 kHz / 1 V +/-30% an rt - gn

Wicklungswiderstand R_{pri} : 2 x 0,3 Ω +/-10%

Wicklungswiderstand R_{sek} : 7,4 Ω +/-10% 7,4 Ω +/-10%

Prüfspannung UHV: 0,5 kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek} , 0,5 kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek}

Ausführung: freie Enden

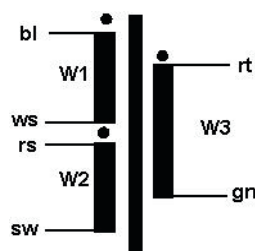
Gehäuse: ohne

Höhe H: 36 mm

Durchmesser D: 85 mm

Bemerkungen: vergossen, mit M5-Gewindebuchse

Schaltbild:



Anschlüsse:

