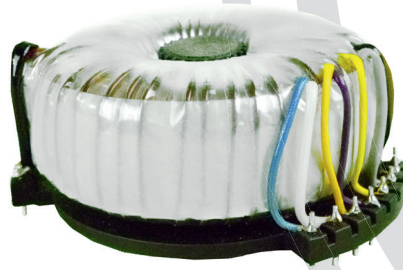


LPO-040R66-5O100V

Leistungsübertrager



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



Name: LPO-040R66-5O100V

Bauform: R66

Übersetzungsverhältnis ü : 13,86 : 26 + 26 + 26 + 26

Leistung P : 40 VA

Primärspannung Upri : 13,86 V

Primärstrom Ipri : 2,89 A

Sekundärspannung Usek : 25 V

Sekundärstrom Isek : 0,4 A

Sekundärspannung Usek2 : 25 V

Sekundärstrom Isek2 : 0,4 A

Sekundärspannung Usek3 : 25 V

Sekundärstrom Isek3 : 0,4 A

Sekundärspannung Usek4 : 25 V

Sekundärstrom Isek4 : 0,4 A

Quellimpedanz: 4,8 Ω/4,8 Ω

Lastimpedanz: 250 Ω

Frequenzgang f : 80 Hz - 15 kHz +/-1dB ref. 1kHz

Impedanz Z : 800 Ω bei 1 kHz / 1 V +/-30% an bl - ws

Wicklungswiderstand Rpri : 95 mΩ +/-10%

Wicklungswiderstand Rsek : 4 x 1,23 Ω +/-10%

Prüfspannung UHV : 2,2 kV/AC zwischen Wpri und Wsek2,2 kV/AC zwischen Wpri und Wsek

Ausführung: steckbar

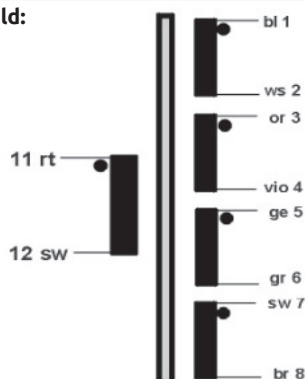
Gehäuse: ohne

Höhe H : 36 mm

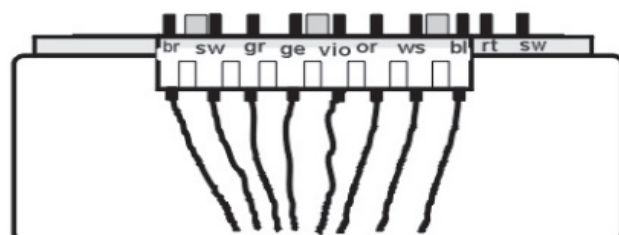
Durchmesser D : 80 mm

Bemerkungen: mit Anschlusssträgerplatte

Schaltbild:



Anschlüsse:



INDUKTIVITÄTEN
STROMVERSORGUNGEN
BLECHBEARBEITUNG
MAGNETISCHE ABSCHIRMUNGEN