

Name: BPU-004E30-025020

Bauform: EI30

Übersetzungsverhältnis \ddot{u} : 2,29 : 1 + 1

Leistung P: 4 VA

Primärspannung U_{pri} : 25 V

Primärstrom I_{pri} : 0,16 A

Sekundärspannung U_{sek} : 10 V

Sekundärstrom I_{sek} : 0,2 A

Sekundärspannung U_{sek2} : 10 V

Sekundärstrom I_{sek2} : 0,2 A

Quellimpedanz: 156,25 Ω 156,25 Ω

Lastimpedanz: 100 Ω 100 Ω

Frequenzgang f: 400 Hz

Impedanz Z: 1 k Ω bei 800 Hz / 1 V +/-30% an 1 - 3

Wicklungswiderstand R_{pri} : 2,8 Ω +/-10%

Wicklungswiderstand R_{sek} : 2,8 Ω +/-10%

Ausführung: steckbar

Gehäuse: mit Haube zum Anschrauben

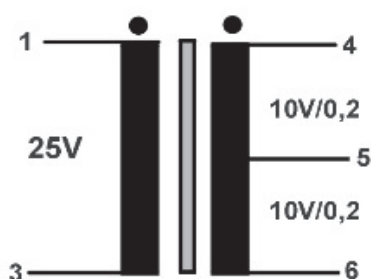
Abmessungen: Länge L: 51,5 mm

Breite B: 23,5 mm

Höhe H: 27 mm

Bemerkungen: Transformator getränkt

Schaltbild:



Anschlüsse:

