

Name: LÜ5

Bauform: EE20

Übersetzungsverhältnis \ddot{u} : 6,84 : 1

Leistung P: 1 VA

Primärspannung U_{pri} : 115 V

Primärstrom I_{pri} : 8,7 mA

Sekundärspannung U_{sek} : 14,14 V

Sekundärstrom I_{sek} : 70 mA

Quellimpedanz: 13,225 k Ω

Lastimpedanz: 200 Ω

Frequenzgang f: 400 Hz

Impedanz Z: 20 k Ω bei 1 kHz / 1 V +40%/-20% an 1 - 4

Wicklungswiderstand R_{pri} : 540 Ω +/-10%

Wicklungswiderstand R_{sek} : 15,5 Ω +/-10%

Prüfspannung UHV: 1,5 kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek} 1,5 kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek}

Ausführung: steckbar

Gehäuse: ohne

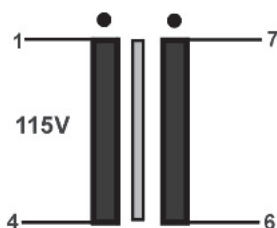
Abmessungen: Länge L: 22 mm

Breite B: 23 mm

Höhe H: 15 mm

Bemerkungen: Transformator vacuumgetränkt

Schaltbild:



Anschlüsse:

