

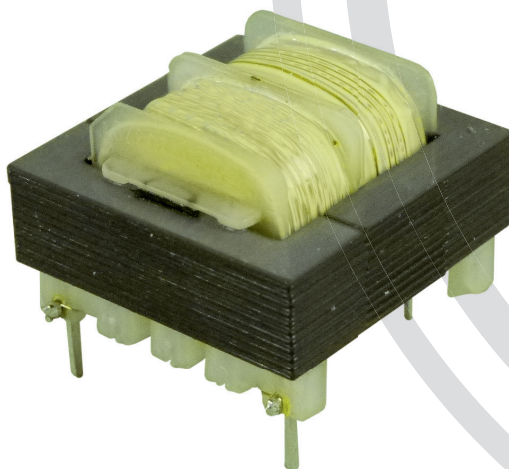
# BPO-010E25-112006 Netztransformator



**HAUFE**<sup>®</sup>

„PRECISION FOR YOUR SUCCESS“

... since 1947



Name: BPO-010E25-112006

Bauform: EE25

Leistung P : 10 VA

Frequenz f : 400 Hz

Primärspannung  $U_{pri}$  : 112 V

Leerlaufstrom  $I_0 <$  35 mA

Primärstrom  $I_{pri}$  : 130 mA

Leerlaufspannung  $U_0$  : 6,8 V

Sekundärspannung  $U_{sek}$  : 5,9 V

Sekundärstrom  $I_{sek}$  : 1,66 A

Wicklungswiderstand  $R_{pri}$  :  $53 \Omega \pm 10\%$

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

Ausführung: steckbar

Gehäuse: ohne

Abmessungen: Länge L : 29 mm

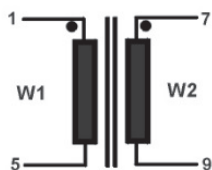
Breite B : 26 mm

Höhe H : 19 mm

Bemerkungen : Transformator getränkt

INDUKTIVITÄTEN  
STROMVERSORGUNGEN  
BLECHBEARBEITUNG  
MAGNETISCHE ABSCHIRMUNGEN

## Schaltbild:



## Anschlüsse:

