

# NFA-023R60-230312M Netztransformator



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



Name: NFA-023R60-230312M

Bauform: R60

Leistung P: 23 VA

Frequenz f: 50 Hz

Primärspannung  $U_{pri}$ : 115 V

Primärspannung  $U_{pri2}$ : 115 V

Leerlaufstrom  $I_0$  < 20 mA

Primärstrom  $I_{pri}$ : 120 mA

Leerlaufspannung  $U_0$ : 14,1 V

Sekundärspannung  $U_{sek}$ : 12,1 V

Sekundärstrom  $I_{sek}$ : 1,2 A

Leerlaufspannung  $U_{02}$ : 56 V

Sekundärspannung  $U_{sek2}$ : 50 V

Sekundärstrom  $I_{sek2}$ : 30 mA

Leerlaufspannung  $U_{03}$ : 280 V

Sekundärspannung  $U_{sek3}$ : 250 V

Sekundärstrom  $I_{sek3}$ : 30 mA

Wicklungswiderstand  $R_{pri}$ : 125  $\Omega$  +/-10%

Prüfspannung UHV: 3,75 kV/AC zwischen  $W_{pri}$  und  $W_{sek}$

Ausführung: freie Enden

Gehäuse: in Abschirmung

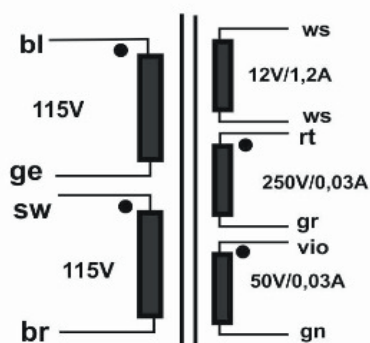
Höhe H: 40 mm

Durchmesser D: 79 mm

Bemerkungen: mit M5-Gewindebuchse

INDUKTIVITÄTEN  
STROMVERSORGUNGEN  
BLECHBEARBEITUNG  
MAGNETISCHE ABSCHIRMUNGEN

## Schaltbild:



## Anschlüsse:

