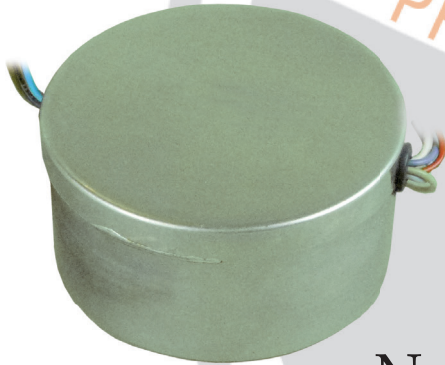




HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

NT4
NT4

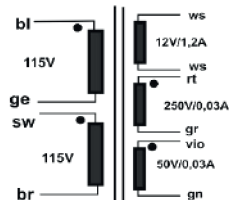


PRECISION FOR YOUR SUCCESS
since 1947

Netztransformatoren

Name:	NT4
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 Ω +/-10%
Prüfspannung U _{HV} :	3,75 kV/AC zwischen W _{pri} und W _{sek}
Ausführung:	freie Enden
Gehäuse:	in Abschirmung
Abmessungen: Höhe H :	40 mm
Durchmesser D :	79 mm
Bemerkungen:	mit M5-Gewindebuchse

Schaltbild:



Anschlußbild:

