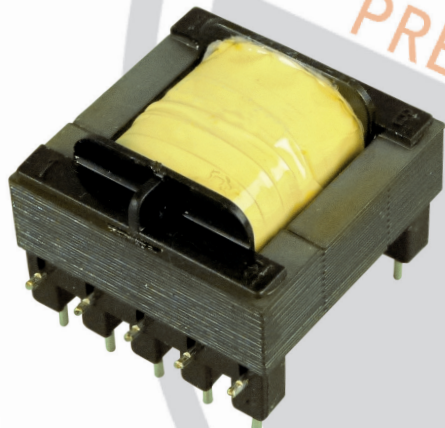




HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

NT1

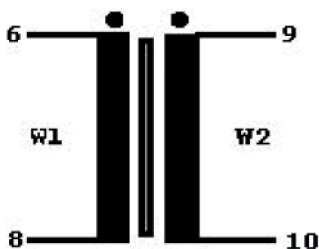


PRECISION FOR YOUR SUCCESS
since 1947

Netztransformatoren

Name:	NT1
Bauform:	EE25
Leistung P:	1,8 VA
Frequenz f:	400 Hz
Primärspannung U _{pri} :	110 V
Leerlaufstrom I ₀ <	20 mA
Primärstrom I _{pri} :	25 mA
Leerlaufspannung U ₀ :	6,25 V
Sekundärspannung U _{sek} :	6,02 V
Sekundärstrom I _{sek} :	0,2 A
Wicklungswiderstand R _{pri} :	47 Ω +/-10%
Prüfspannung U _{HV} :	2 kV/AC zwischen W _{pri} und W _{sek}
Ausführung:	steckbar
Gehäuse:	ohne
Abmessungen: Länge L:	29 mm
Breite B:	27 mm
Höhe H:	19 mm
Bemerkungen:	Transformator getränkt

Schaltbild:



Anschlußbild:

