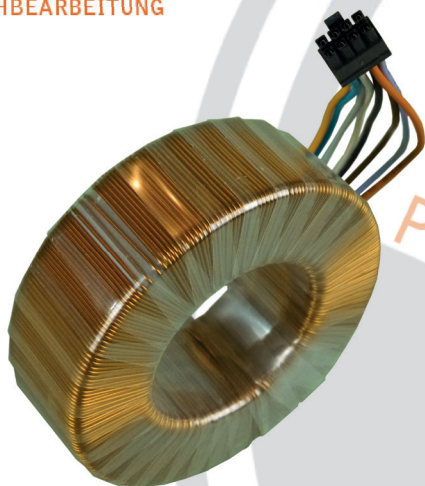




HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

LÜ8

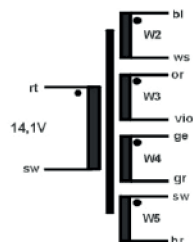


PRECISION FOR YOUR SUCCESS
since 1947

Leistungsübertrager

Name:	LÜ8
Bauform:	R90
Übersetzungsverhältnis \ddot{u} :	14,7 : 24,9 + 24,9
Leistung P :	180 VA
Primärspannung U_{pri} :	14,7 V
Primärstrom I_{pri} :	12,24 A
Sekundärspannung U_{sek} :	25 V
Sekundärstrom I_{sek} :	1,8 A
Sekundärspannung U_{sek2} :	25 V
Sekundärstrom I_{sek2} :	1,8 A
Sekundärspannung U_{sek3} :	25 V
Sekundärstrom I_{sek3} :	1,8 A
Sekundärspannung U_{sek4} :	25 V
Sekundärstrom I_{sek4} :	1,8 A
Quellimpedanz:	1,2 Ω
Lastimpedanz:	55,56 Ω
Frequenzgang f :	100 Hz - 15 kHz +/-0,5dB ref. 1kHz
Impedanz Z :	30 Ω bei 1 kHz / 1 V +/-30% an rt - sw
Prüfspannung UHV :	2 kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek2} kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek}
Ausführung:	Molex-Stecker
Gehäuse:	ohne
Abmessungen: Höhe H :	50 mm
Durchmesser D :	110 mm
Bemerkungen:	vergossen, mit Molex-Stecker

Schaltbild:



Anschlußbild:

