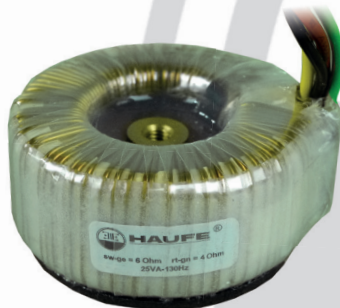




**HAUFE®**

INDUKTIVITÄTEN  
BLECHBEARBEITUNG



PRECISION FOR YOUR SUCCESS  
since 1947

## Leistungsübertrager

Name:	LÜ3
Bauform:	R50
Übersetzungsverhältnis $\ddot{u}$ :	1,22 : 1
Leistung P:	25 VA
Primärspannung $U_{pri}$ :	12,25 V
Primärstrom $I_{pri}$ :	2,04 A
Sekundärspannung $U_{sek}$ :	10 V
Sekundärstrom $I_{sek}$ :	2,5 A
Quellimpedanz:	6 $\Omega$
Lastimpedanz:	4 $\Omega$
Frequenzgang f:	100 Hz - 10 kHz +/-1dB ref. 1kHz
Klirrfaktor k <	1% bei 130 Hz / 10 V
Impedanz Z:	250 $\Omega$ bei 1 kHz / 1 V +/-30% an ge - sw
Wicklungswiderstand $R_{pri}$ :	0,3 $\Omega$ +/-10%
Wicklungswiderstand $R_{sek}$ :	0,2 $\Omega$ +/-10%
Prüfspannung UHV:	0,5 kV/AC zwischen $W_{pri}$ und $W_{sek}$ , 0,5 kV/AC zwischen $W_{pri}$ und $W_{sek}$
Ausführung:	freie Enden
Gehäuse:	ohne
Abmessungen: Höhe H:	28 mm
Durchmesser D:	60 mm
Bemerkungen:	vergossen, mit M5-Gewindebuchse

Schaltbild:



Anschlußbild:

