



**HAUFE®**

INDUKTIVITÄTEN  
BLECHBEARBEITUNG

LÜ7

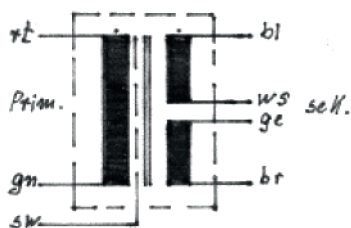


PRECISION FOR YOUR SUCCESS  
since 1947

## Leistungsübertrager

Name:	LÜ7
Bauform:	R70
Übersetzungsverhältnis $\ddot{u}$ :	48 : 46,5 + 56
Leistung P:	21 VA
Primärspannung $U_{pri}$ :	48 V
Primärstrom $I_{pri}$ :	437,5 mA
Sekundärspannung $U_{sek}$ :	40 V
Sekundärstrom $I_{sek}$ :	0,4 A
Sekundärspannung $U_{sek2}$ :	50 V
Sekundärstrom $I_{sek2}$ :	0,1 A
Quellimpedanz:	109,7 $\Omega$
Lastimpedanz:	100 $\Omega$ + 500 $\Omega$
Impedanz Z:	20 k $\Omega$ bei 800 Hz / 1 V +/-30% an rt - gn
Wicklungswiderstand $R_{pri}$ :	6,3 $\Omega$ +/-10%
Wicklungswiderstand $R_{sek}$ :	8,2 $\Omega$ +/-10% , 41 $\Omega$ +/-10%
Prüfspannung UHV:	0,5 kV/AC zwischen $W_{pri}$ /Schirm und $W_{sek}$ 0,5 kV/AC zwischen $W_{pri}$ /Schirm und $W_{sek}$
Ausführung:	freie Enden
Gehäuse:	in Abschirmung
Abmessungen: Höhe H:	24 mm
Durchmesser D:	83 mm
Bemerkungen:	vergossen, mit M5-Gewindebuche

Schaltbild:



Anschlußbild:

