

Kunde:

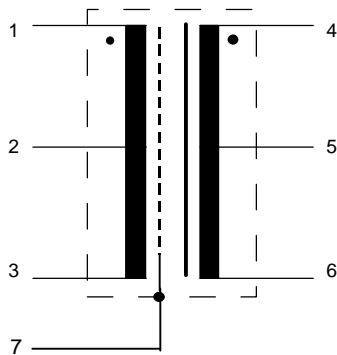


Type: RÜP 1263 M

Fremd-Nr.:

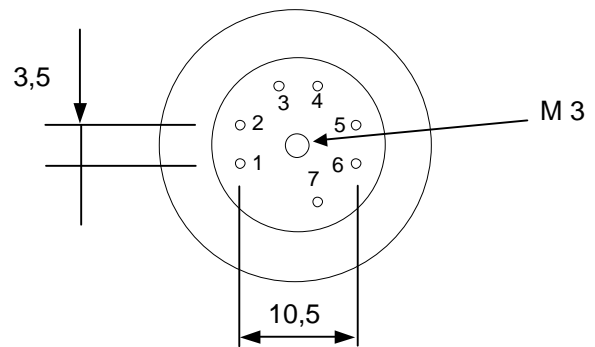
Ringkernübertrager

Schaltbild:



Mechanische Abmessungen:

Ansicht auf die Stifte, Stiftdurchm 1mm



Grundfläche : $\varnothing 33,5 \text{ mm}$
 Höhe : $\sim 23,5 \text{ mm}$

Betriebsdaten:

Übersetzungsverhältnis	:	0,5	+	0,5	:	0,5	+	0,5
Phasenlage	:	1-2		2-3		4-5		5-6
Quelle an 1-3	:	200 Ω						
Last an 4-6	:	15 K Ω						
Frequenzbereich	:	30 Hz 15 KHz						
Frequenzgang	:	$\pm 0,2 \text{ dB}$						
Klirrfaktor	:	$\leq 0,3\%$;		f : 30 Hz ,		U _{prim} :max. +22 dB		
Eingangssymmetrie	:	$\geq 60 \text{ dB}$		6/7 geerdet				

Index: A

Herausg.: Kl.

Gepr.: Kra.

Ausg.Dat 02.04.1997

Blatt 1 von 1

Diese Zeichnung ist Eigentum der Pikatron GmbH. Jede Vervielfältigung, mißbräuchliche Verwertung oder Weitergabe an dritte Personen ist untersagt und wird gerichtlich verfolgt. Bei den in diesem Datenblatt angegebenen Leistungsmerkmalen handelt es sich nicht um eine Beschaffenheitsgarantie im Sinne der §§ 444/639 BGB.