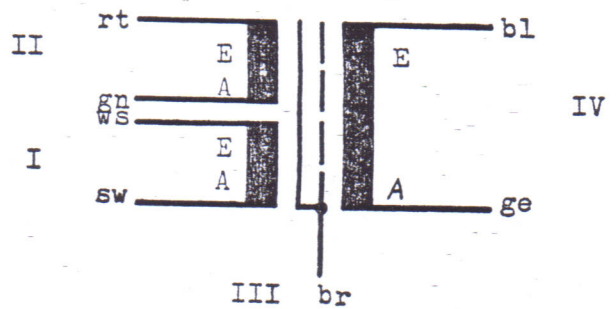


BV 3..2 30 021

Verwendg.

Spulenkpzchnng.:
 Kern:
 Kernzeichnung:
 Blechsorte:
 Schichtung:
 Luftspalt:
 Bemerkungen:

$U = 1 : 30 (200 \Omega : 180 k \Omega)$



Induktivität: 2,8 H bei 10 mV 50 Hz an sw und rt
 Frequenzgang: 40 - 15 000 Hz \pm 1 dB bei $R_i = 200 \Omega$
 Impedanzen: Primärleerlaufimpedanz 880 Ω bei $f = 50$ Hz
 Übersetzungsverhältnis: von sw-rt nach ge-bl = 1 : 30 \pm 10 %
 von nach =
 $K \leq 1\%$ bei $f \geq 40$ Hz $U_i \leq 100$ mV

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Wicklung	CuL \varnothing	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	95	0,06	ws	160	} 56 Ω		
	II	gn	160	95	0,06	rt	160			
Isolation 1x Excelsior 6100										
	III	Schirm		1 Lage	0,025	br	160			
	IV	ge	160	5 800	0,025	bl	160	14,5 k Ω		

1 M-Wicklung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten:

Einbau nach:

Prüfung nach: Pv-Nr.

BEYER
 EUGEN BEYER
 ELEKTROTECHNISCHE FABRIK
 Heilbronn / Neckar

Dat. 21.10.74
 ber. ge

Blattzahl: 1
 Blatt-Nr.:

1	Ausgabe	19.10.74	Name
-	Änderung	Tag	