

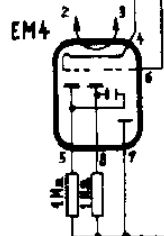
Uhrzeigersinn

Tenblende

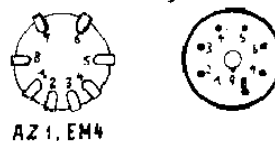
		0
	1	2
1		
2		
3		

Abgleichfrequenzen

ZF 471 kHz
L: 0sz. 200 kHz VK 200kHz
H: 0sz. 585/1300 kHz VK 585/1300 kHz
K: 0sz. 6.66 MHz VK 6.66 MHz







von unten gesehen



Spannungen bei Mittelwellen gegen Chassis gemessen
Instrumentenwiderstand 333 Ω /V. Spannungen > 20 V auf 600 V-Bereich

Widerstände

	1/4 Watt
	1/2 Watt
	1 Watt
	2 Watt

ZF = 471 kHz

**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

☐ Kontakt offen ☒ Kontakt geschlossen