

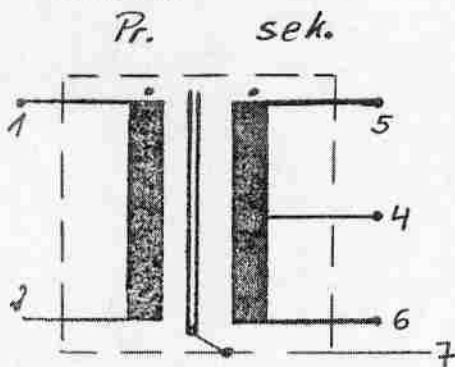
ÜBERTRAGER

Typ. RK 483



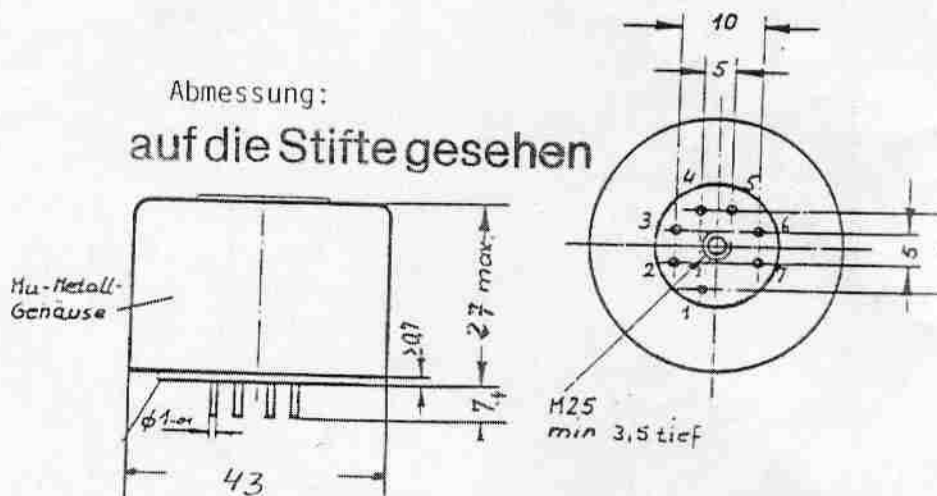
1 Anwendung	: <u>AÜ</u>
2 Übersetzungsverhältnis	: <u>1 : 0,75 ± 2% unter Last</u>
3 Quelle	: <u>1Ω</u>
4 Abschluß	: <u>300Ω</u>
5 Induktivität	: <u>-</u>
6 Wicklungs-Widerstand	: <u>Pr. 12Ω sek. 9,5Ω ± 10%</u>
7 Max. Pegel	: <u>+22dB sek.</u>
8 Frequenzbereich	: <u>40Hz - 15kHz</u>
9 Frequenzgang (dB)	: <u>± 0,1dB</u>
10 Max. Innerer Spannungsabfall	: <u>-</u>
11 Vormagnetisierung	: <u>-</u>
12 Symmetrie <u>AÜ</u> Eng. erdfrei einsp.	: <u>WDR, 15kHz ≥ 40dB</u>
13 Klirrfaktor	: <u>≤ 0,2% 40Hz</u>
14 Kurzschluss-Ausgangsscheinwiderst.	: <u>≤ 40Ω 15kHz</u>
15 Max. Abmessungen	: <u>43 x 27</u>
16 Max. Temperaturbelastung	: <u>-</u>
17 Spannungsfestigkeit	: <u>500V</u>
18 Isolationswiderstand	: <u>-</u>
19 Ausführung	: <u>printbar</u>
20 Tränkung	: <u>-</u>
21 Statischer Schirm	: <u>-</u>
22 Magnetische Abschirmung	: <u>Mu-Metall Stift 7</u>

Zeichnung:



Abmessung:

auf die Stifte gesehen



Werkstätte für Studio-Technik Dipl.-Ing. Hellmut Haufe

61250 Usingen Weilburger Straße 14 Telefon (0 60 81) 91 53 0 Fax (0 60 81) 91 53-20

Werk 2

08340 Beierfeld August-Bebel Straße 131 Telefon (0 37 74) 6 21 16 Fax (0 37 74) 6 21 17