

EH 860 VFE	Type Herst.
6,3 0,32 ~	U_f I_f Heizart
Messverstärker 56 (7) 23,5	Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
250 — 100 -2,5 100 -2,5	U_a U_{g_2} U_{g_4} U_{g_3} U_{g_2} U_{g_1}
5,5 1,6 3 2	I_a I_{g_2}
1,5 0,6 ²⁾ — — 200 1500	S D R_i
— — —	R_k R_a R_{g_2}
U_f-k 100 — $I/k=15$	$U_{g_1} \sim$ V $N_a \sim$
250 250 2 1 1	U_b max U_{g_2} max N_a max N_{g_2} max R_{g_1} max
0,002	$c_{g/a}$



EH 860