

# Kenndaten

Lfd. Nr.		Dimension					Einstellwerte							Anmerk. Nr.	
			Min.	Mittel	Max.	in % vom Mittel	$U_F$ V	$I_F$ mA	$U_A$ V	$U_{G3}$ V	$U_{G2}$ V	$U_{G1}$ V	$R_K$ $\Omega$		
1	$I_F$	mA	128	135	142	+ 5 - 5	20								1
2	$I_A$	mA	17	20	23	+15 -15	20		213	0	213		120		
3	$I_A (0)$	mA	27	38	49	+29 -29	20		210		210	-1,5			2
4	$I_A$ (Schw.)	mA			0,4		20		210		210	-8,5			
5	$I_{G2}$	mA	4,1	5,3	6,5	+22,5 -22,5	20		213	0	213	0	120		
6	$I_{G1}$	$\mu$ A			0,3		20		213	0	213	0	120		
7	$I_{G1}$	$\mu$ A		+0,3			20		0		0	max. -1,3	0		3
8															
9															
10															
11															
12	s	mA/V	9,5	11	12,5	+13,5 -13,5	20		213	0	213	0	120		4
13	$\Delta s$	mA/V			0,55	- 5	18		213	0	213	0	120		5
14															
15															
16															
17	$c_1$	pF	10,2	11,0	11,8										
18	$c_2$	pF	5,6	6,2	6,8										
19	$c_{ag1}$	mpF			20										
20															
21	Herkunft / Quelle: Archiv Röhren, Museum für Kommunikation, Frankfurt														