

55
55-S

55
55-S

DUODIODE - TRIODE
(JDET + LF) (1)

V_f	=		2,5	V.	
I_f	=		1,0	A.	
V_a	=	135	180	250(max)	V.
V_g	=	-10,5	-13,5	-20	V.
I_a	=	3,7	6,0	8,0	mA.
g	=	8,3	8,3	8,3	
R_i	=	11	8,5	7,5	k Ω
S	=	0,75	0,975	1,1	mA/V.
W_o	=	0,075	0,16	0,35	Wtt.
R_a	=	25	20	20	k Ω
R_k	=	3000	2250	2500	Ω

(1) V. type 6 V 7 - G.

