

55
55-S

55
55-S

DUODIODE - TRIODE
(dDET + LF) (1)

Vf	=		2,5	V.	
If	=		1,0	A.	
Va	=	135	180	250(max)	V.
Vg	=	-10,5	-13,5	-20	V.
Ia	=	3,7	6,0	8,0	mA.
g	=	8,3	8,3	8,3	
Ri	=	11	8,5	7,5	kΩ
S	=	0,75	0,975	1,1	mA/V.
Wo	=	0,075	0,16	0,35	Wtt.
Ra	=	25	20	20	kΩ
Rk	=	3000	2250	2500	Ω

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

