





T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	$U_{a(max)}$
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	V
DB 1	eur	1	1,5	0,07	40	-0,25	0,25	0,4	32	80	100
DB 3	eur	1	1,5	0,07	40	-2,8	1,8	0,62	4,7	7,6	100
DC 51	eur	1	1,5	0,067	45	0	0,34	0,38	25	66	100
DD 51	eur	1	1,5	0,067	45	-3	1,7	0,5	5	10	100
DT 16	GE	1	1,5	0,1	36	0	0,5	0,5	20	40	75
XD 1,5 V	Hiv	1	1,5	0,08	50	0	0,45	0,4	20	50	75

T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	$U_a(max)$
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	V
XH 1,5 V	Hiv	1	1,5	0,075	50	0	0,45	0,4	22	55	50
XL 1,5 V	Hiv	1	1,5	0,08	50	-1	0,7	0,6	12	20	50
XLO 1,5 V	Hiv	1	1,5	0,08	50	-1	0,9	0,65	13	20	50
XP 1,5 V	Hiv	1	1,5	0,08	50	-4,5	1,75	0,72	5,2	7.25	75

