

TYPES	P <sub>s</sub> 10 ms (W)	I <sub>ZM</sub> (mA)	* V <sub>ZT</sub> (V)			I <sub>ZT</sub> (mA)	r <sub>ZT</sub> max (Ω)	I <sub>ZK</sub> (mA)	r <sub>ZK</sub> max (Ω)	α <sub>t</sub> (10 <sup>-4</sup> /°C)	I <sub>R</sub> max @ V <sub>R</sub> (μA)	V <sub>R</sub> (V)	Boîtier Case
			min	nom	max								
<b>500 mW / t<sub>amb</sub> = 25°C t(v<sub>j</sub>) = 175°C Série E 24 V<sub>F</sub> ≤ 1,5 V à I<sub>F</sub> = 200 mA V<sub>ZT</sub> mesures en impulsions pulse tested 50 ms</b>													
BZX 46 C 2V7	5	135	2,5	2,7	2,9	20	30	1	700	-7	75	1	DO 35 verre glass
BZX 46 C 3V0	5	125	2,8	3,0	3,2	20	29	1	700	-7	50	1	
BZX 46 C 3V3	5	115	3,1	3,3	3,5	20	28	1	700	-6	10	1	
BZX 46 C 3V6	5	105	3,4	3,6	3,8	20	24	1	700	-6	10	1	
BZX 46 C 3V9	5	95	3,7	3,9	4,1	20	23	1	700	-5,5	10	1	
BZX 46 C 4V3	5	90	4,0	4,3	4,6	20	22	1	700	-4,5	2	1	
BZX 46 C 4V7	5	85	4,4	4,7	5,0	20	19	1	700	-2,5	2	1	
BZX 46 C 5V1	5	75	4,8	5,1	5,4	20	17	1	700	2	1	1	
BZX 46 C 5V6	5	70	5,2	5,6	6,0	20	11	1	700	3	1	2	
BZX 46 C 6V2	5	64	5,8	6,2	6,6	20	7,0	1	700	4	1	3	
BZX 46 C 6V8	5	58	6,4	6,8	7,2	18,5	4,5	1	700	4,5	5	4,8	
BZX 46 C 7V5	5	53	7,0	7,5	7,9	16,5	5,5	0,5	700	5	5	5,3	
BZX 46 C 8V2	5	47	7,7	8,2	8,7	15	6,5	0,5	700	5,5	5	5,8	
BZX 46 C 9V1	5	43	8,5	9,1	9,6	14	7,5	0,5	700	6	5	6,4	
BZX 46 C 10	5	40	9,4	10	10,6	12,5	8,5	0,25	700	6,5	5	7,0	
BZX 46 C 11	5	36	10,4	11	11,6	11,5	9,5	0,25	700	7	5	8,4	
BZX 46 C 12	5	32	11,4	12	12,7	10,5	11,5	0,25	700	7,5	5	9,1	
BZX 46 C 13	5	29	12,4	13	14,1	9,5	13	0,25	700	7,5	5	9,9	
BZX 46 C 15	5	27	13,8	15	15,6	8,5	16	0,25	700	7,5	5	11,4	
BZX 46 C 16	5	24	15,3	16	17,1	7,8	17	0,25	700	8	5	12,2	
BZX 46 C 18	5	21	16,8	18	19,1	7,0	21	0,25	750	8	5	13,7	
BZX 46 C 20	5	20	18,8	20	21,2	6,2	25	0,25	750	8	5	15,2	
BZX 46 C 22	5	18	20,8	22	23,3	5,6	29	0,25	750	8,5	5	16,7	
BZX 46 C 24	5	16	22,8	24	25,6	5,2	33	0,25	750	8,5	5	18,2	
BZX 46 C 27	5	14	25,1	27	28,9	4,6	41	0,25	750	8,5	5	20,6	
BZX 46 C 30	5	13	28	30	32	4,2	49	0,25	1000	9	5	22,8	
BZX 46 C 33	5	12	31	33	35	3,8	58	0,25	1000	9	5	25,1	
BZX 46 C 36	5	11	34	36	38	3,4	70	0,25	1000	9	5	27,4	
BZX 46 C 39	5	10	37	39	41	3,2	80	0,25	1000	9	5	29,7	
BZX 46 C 43	5	9,2	40	43	46	3,0	93	0,25	1500	9	5	32,7	
BZX 46 C 47	5	8,5	44	47	50	2,7	105	0,25	1500	9	5	35,8	
BZX 46 C 51	5	7,8	48	51	54	2,5	125	0,25	1500	9	5	38,8	
BZX 46 C 56	5	7	52	56	60	2,2	150	0,25	2000	9	5	42,6	
BZX 46 C 62	5	6,4	58	62	66	2,0	185	0,25	2000	9	5	47,1	
<b>1 W / t<sub>amb</sub> = 50°C t(v<sub>j</sub>) = 150°C</b>													
PL 3V3 Z	30	285	3,1	3,3	3,5	100	10			-6			F 126 plastique plastic
PL 3V6 Z	30	260	3,4	3,6	3,8	100	10			-5,5			
PL 3V9 Z	30	240	3,7	3,9	4,1	100	10			-5			
PL 4V3 Z	30	215	4,0	4,3	4,6	100	7			-4			
PL 4V7 Z	30	200	4,4	4,7	5,0	100	7			-2			
PL 5V1 Z	30	185	4,8	5,1	5,4	100	5			1			
PL 5V6 Z	30	165	5,2	5,6	6,0	100	2			2,5			
PL 6V2 Z	30	150	5,8	6,2	6,6	100	2			3,2			
PL 6V8 Z	30	140	6,4	6,8	7,2	100	2			4,0			
PL 7V5 Z	30	130	7,0	7,5	7,9	100	2			4,5	1	2,0	
PL 8V2 Z	30	110	7,7	8,2	8,7	100	2			4,8	1	3,5	
PL 9V1 Z	30	100	8,5	9,1	9,6	50	4			5,1	1	3,5	
PL 10 Z	30	94	9,4	10	10,6	50	4			5,5	1	5,0	
PL 11 Z	30	86	10,4	11	11,6	50	7			6,0	1	5,0	
PL 12 Z	30	79	11,4	12	12,7	50	7			6,5	1	7,0	
PL 13 Z	30	71	12,4	13	14,1	50	10			6,5	1	7,0	
PL 15 Z	30	64	13,8	15	15,6	50	10			7,0	1	10	
PL 16 Z	30	59	15,3	16	17,1	25	15			7,0	1	10	
PL 18 Z	30	52	16,8	18	19,1	25	15			7,5	1	10	
PL 20 Z	30	47	18,8	20	21,2	25	15			7,5	1	10	
PL 22 Z	30	43	20,8	22	23,3	25	15			8,0	1	12	
PL 24 Z	30	39	22,8	24	25,6	25	15			8,0	1	12	
PL 27 Z	30	35	25,1	27	28,9	25	15			8,5	1	14	
PL 30 Z	30	31	28	30	32	25	15			8,5	1	14	
PL 33 Z	30	29	31	33	35	25	15			8,5	1	17	
PL 36 Z	30	26	34	36	38	10	40			8,5	1	17	
PL 39 Z	30	24	37	39	41	10	40			9,0	1	20	
PL 43 Z	30	22	40	43	46	10	45			9,0	1	20	
PL 47 Z	30	20	44	47	50	10	45			9,0	1	24	
PL 51 Z	30	19	48	51	54	10	60			9,0	1	24	
PL 56 Z	30	17	52	56	60	10	60			9,0	1	28	
PL 62 Z	30	15	58	62	66	10	80			9,0	1	28	
PL 68 Z	30	14	64	68	72	10	80			9,0	1	34	
PL 75 Z	30	13	70	75	79	10	100			9,0	1	34	
PL 82 Z	30	12	77	82	87	10	100			9,0	1	41	
PL 91 Z	30	10	85	91	96	5	200			9,0	1	41	
PL 100 Z	30	9,4	94	100	106	5	200			9,0	1	50	
PL 110 Z	30	8,6	104	110	116	5	250			9,5	1	50	
PL 120 Z	30	7,8	114	120	127	5	250			9,5	1	60	
PL 130 Z	30	7,0	124	130	141	5	300			9,5	1	60	
PL 150 Z	30	6,4	138	150	156	5	300			9,5	1	75	
PL 160 Z	30	5,8	153	160	171	5	350			9,5	1	75	
PL 180 Z	30	5,2	168	180	191	5	350			9,5	1	90	
PL 200 Z	30	4,7	188	200	212	5	350			10	1	90	

\* Nous consulter pour tolérances différentes.

\* Please, consult us for others tolerances.