

Silicon-Power-Z-Diodes

Nominal Zener voltage Nominale Zener-Spannung	3,9...200 V
Standard tolerance of Zener voltage Standard-Toleranz der Zener Spannung	$\pm 5\%$ (E24)
Metal case – Metallgehäuse	DO-4
Weight approx. – Gewicht ca.	5.5 g
Admissible torque for mounting on cooling fin Zulässiges Anzugsdrehmoment	1 Nm
ZX...: Cathode to stud / Kathode am Gewinde Dimensions / Maße in mm	
ZX...R: Anode to stud / Anode am Gewinde	

Standard Z-voltage tolerance is graded to the international E 24 standard.
Other voltage tolerances and higher Z-voltages on request.

Die Toleranz der Arbeitsspannung ist in der Standard-Ausführung gestuft nach der internationalen Reihe E 24. Andere Toleranzen oder höhere Arbeitsspannungen auf Anfrage.

Maximum ratingsGrenzwerte

Power dissipation without cooling fin Verlustleistung ohne Kühlblech	$T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$	P_{tot}	1.56 W
Power dissipation with cooling fin 150 cm ² Verlustleistung mit Kühlblech 150 cm ²	$T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$	P_{tot}	12.5 W
Non repetitive peak power dissipation, t < 10 ms Einmalige Impuls-Verlustleistung, t < 10 ms	$T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$	P_{ZSM}	100 W
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j T_S	$-55\dots+150\text{ }^\circ\text{C}$ $-55\dots+175\text{ }^\circ\text{C}$	
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschiicht – umgebende Luft	R_{thA}	< 80 K/W	
Thermal resistance junction to stud Wärmewiderstand Sperrschiicht – Schraube	R_{thC}	< 5 K/W ¹⁾	
Zener voltages see table on next page – Zener-Spannungen siehe Tabelle auf der nächsten Seite			

¹⁾ Valid if mounted on vertical cooling fin 150 cm² – Gültig bei Montage auf senkrecht stehendem Kühlblech 150 cm²
26.03.2002

Maximum ratings
Grenzwerte

Type Typ	Zener voltage ¹⁾ Zener-Spanng. ¹⁾	Test current	Dyn. resistance Diff. Widerst.	Temp. Coeffiz. ... der Z-spanng.	Reverse volt. Sperrspanng.	Max. Z-current Max. Z-Strom
	$I_Z = I_{Ztest}$ $V_{Zmin} [V]$	Meßstrom $I_{Ztest} [\text{mA}]$	$I_{Ztest} / 1 \text{ kHz}$ $r_{zj} [\Omega]$	$\alpha_{VZ} [10^{-4}/^\circ\text{C}]$	$I_R = 100 \text{ nA}$ $V_R [V]$	$T_A = 50^\circ\text{C}$ $I_Z^2) [\text{mA}]$ $I_Z^3)$
ZX 3.9	3.7	4.1	100	3.8 (<7)	-7...+2	- 340 2700
ZX 4.3	4.0	4.6	100	3.8 (<7)	-7...+3	- 305 2400
ZX 4.7	4.4	5.0	100	3 (<6)	-7...+4	- 280 2250
ZX 5.1	4.8	5.4	100	2 (<5)	-6...+5	- 260 2000
ZX 5.6	5.2	6.0	100	1 (<3)	-3...+5	> 1.5 230 1800
ZX 6.2	5.8	6.6	100	1 (<2)	-1...+6	> 1.5 210 1700
ZX 6.8	6.4	7.2	100	1 (<2)	0...+7	> 2 195 1550
ZX 7.5	7.0	7.9	100	1 (<2)	0...+7	> 2 175 1400
ZX 8.2	7.7	8.7	100	1 (<2)	+3...+8	> 3.5 160 1250
ZX 9.1	8.5	9.6	50	2 (<4)	+3...+8	> 3.5 145 1150
ZX 10	9.4	10.6	50	2 (<4)	+5...+9	> 5 130 1050
ZX 11	10.4	11.6	50	3 (<6)	+5...+10	> 5 120 970
ZX 12	11.4	12.7	50	4 (<7)	+5...+10	> 7 110 880
ZX 13	12.4	14.1	50	5 (<9)	+5...+10	> 7 100 790
ZX 15	13.8	15.6	50	5 (<10)	+5...+10	> 10 90 720
ZX 16	15.3	17.1	25	6 (<12)	+6...+11	> 10 82 650
ZX 18	16.8	19.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 10 74 580
ZX 20	18.8	21.2	25	6 (<15)	+6...+11	> 10 66 530
ZX 22	20.8	23.3	25	6 (<15)	+6...+11	> 12 60 480
ZX 24	22.8	25.6	25	7 (<15)	+6...+11	> 12 55 430
ZX 27	25.1	28.9	25	7 (<15)	+6...+11	> 14 49 380
ZX 30	28	32	25	8 (<15)	+6...+11	> 14 44 350
ZX 33	31	35	25	8 (<15)	+6...+11	> 17 40 320
ZX 36	34	38	10	16 (<30)	+6...+11	> 17 37 290
ZX 39	37	41	10	20 (<40)	+6...+11	> 20 34 270
ZX 43	40	46	10	24 (<40)	+7...+12	> 20 31 245
ZX 47	44	50	10	24 (<40)	+7...+12	> 24 28 225
ZX 51	48	54	10	25 (<60)	+7...+12	> 24 26 200
ZX 56	52	60	10	25 (<60)	+7...+12	> 28 23 185
ZX 62	58	66	10	25 (<80)	+8...+13	> 28 21 170
ZX 68	64	72	10	25 (<80)	+8...+13	> 34 20 155
ZX 75	70	79	10	30 (<100)	+8...+13	> 34 18 140
ZX 82	77	88	10	30 (<100)	+8...+13	> 41 16 125
ZX 91	85	96	5	40 (<150)	+9...+13	> 41 15 115
ZX 100	94	106	5	60 (<150)	+9...+13	> 50 13 105
ZX 110	104	116	5	80 (<200)	+9...+13	> 50 12 97
ZX 120	114	127	5	80 (<200)	+9...+13	> 60 11 89
ZX 130	124	141	5	90 (<250)	+9...+13	> 60 10 80
ZX 150	138	156	5	100 (<250)	+9...+13	> 75 9 72
ZX 160	153	171	5	110 (<300)	+9...+13	> 75 8 66
ZX 180	168	191	5	120 (<350)	+9...+13	> 90 7 59
ZX 200	188	212	5	150 (<350)	+9...+13	> 90 7 53

¹⁾ Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen

²⁾ Without cooling fin – Ohne Kühlblech

³⁾ Valid if mounted on vertical cooling fin 150 cm² – Gültig bei Montage auf senkrecht stehendem Kühlblech 150 cm²