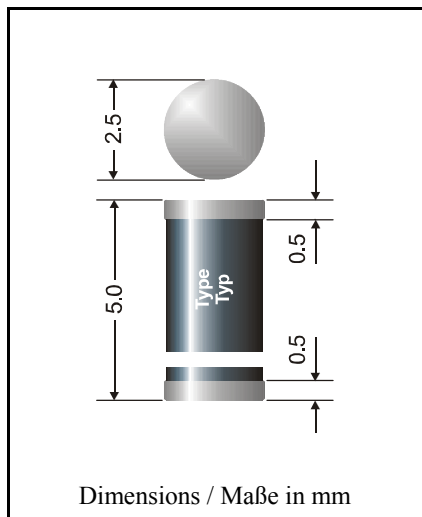


**Surface mount Silicon-Zener Diodes  
(non-planar technology)**

**Flächendiffundierte Si-Zener-Dioden  
für die Oberflächenmontage**



Maximum power dissipation Maximale Verlustleistung	1.3 W
Nominal Z-voltage – Nominale Z-Spannung	1 ... 200 V
Plastic case MELF Kunststoffgehäuse MELF	DO-213AB
Weight approx. – Gewicht ca.	0.12 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	see page 18 siehe Seite 18

Standard Zener voltage tolerance is graded to the international E 24 (~5%) standard.  
Other voltage tolerances and higher Zener voltages on request.  
Die Toleranz der Zener-Spannung ist in der Standard-Ausführung gestuft nach der internationa-len Reihe E 24 (~5%). Andere Toleranzen oder höhere Arbeitsspannungen auf Anfrage.

**Maximum ratings and Characteristics**

**Grenz- und Kennwerte**

Power dissipation – Verlustleistung	$T_A = 50^\circ\text{C}$	$P_{\text{tot}}$	1.3 W <sup>1)</sup>
Non repetitive peak power dissipation, $t < 10 \text{ ms}$ Einmalige Impuls-Verlustleistung, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$P_{\text{ZSM}}$	40 W
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_j$ $T_S$	$-50 \dots +150^\circ\text{C}$ $-50 \dots +175^\circ\text{C}$	
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	$R_{\text{thA}}$	$< 45 \text{ K/W}^1)$	
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrsicht – Kontaktfläche	$R_{\text{thT}}$	$< 10 \text{ K/W}$	

Zener voltages see table on next page – Zener-Spannungen siehe Tabelle auf der nächsten Seite

<sup>1)</sup> Mounted on P.C. board with  $50 \text{ mm}^2$  copper pads at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit  $50 \text{ mm}^2$  Kupferbelag (Löt pad) an jedem Anschluß

<sup>2)</sup> Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen

<sup>3)</sup> The ZMY 1 is a diode operated in forward. Hence, the index of all parameters should be "F" instead of "Z".  
The cathode, indicated by a white ring is to be connected to the negative pole.  
Die ZMY 1 ist eine in Durchlaß betriebene Si-Diode. Daher ist bei allen Kenn- und Grenzwerten der Index "F" anstatt "Z" zu setzen. Die durch den weißen Ring gekennzeichnete Kathode ist mit dem Minuspol zu verbinden.

**Maximum ratings**
**Grenzwerte**

Type Typ	Zener voltage <sup>2)</sup> Zener-Sspanng. <sup>2)</sup> $I_Z = I_{Z\text{test}}$ $V_{z\text{min}} \text{ [V]}$	Test cur. Meß- strom $I_{Z\text{test}} \text{ [mA]}$	Dyn. resistance Diff. Widerst. $I_{Z\text{test}} / 1 \text{ kHz}$ $r_{zj} [\Omega]$	Temp. Coeffiz. of Z-voltage ...der Z-spanng. $\alpha_{VZ} 10^{-4} \text{ [ } ^\circ\text{C}]$	Reverse volt. Sperrspanng. $I_R = 1 \mu\text{A}$ $V_R \text{ [V]}$	Z-current <sup>1)</sup> Z-Strom <sup>1)</sup> $T_A = 50^\circ\text{C}$ $I_{Z\text{max}} \text{ [mA]}$	
ZMY 1 <sup>3)</sup>	0.71	0.82	100	0.5 (<1)	-26...-16	-	1000
ZMY 10	9.4	10.6	50	2 (<4)	+5...+9	> 5	123
ZMY 11	10.4	11.6	50	4 (<7)	+5...+10	> 5	112
ZMY 12	11.4	12.7	50	4 (<7)	+5...+10	> 7	102
ZMY 13	12.4	14.1	50	5 (<10)	+5...+10	> 7	92
ZMY 15	13.8	15.6	50	5 (<10)	+5...+10	> 10	83
ZMY 16	15.3	17.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	76
ZMY 18	16.8	19.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	68
ZMY 20	18.8	21.2	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	61
ZMY 22	20.8	23.3	25	6 (<15)	+6...+11	> 12	56
ZMY 24	22.8	25.6	25	7 (<15)	+6...+11	> 12	51
ZMY 27	25.1	28.9	25	7 (<15)	+6...+11	> 14	45
ZMY 30	28	32	25	8 (<15)	+6...+11	> 14	41
ZMY 33	31	35	25	8 (<15)	+6...+11	> 17	37
ZMY 36	34	38	10	16 (<40)	+6...+11	> 17	34
ZMY 39	37	41	10	20 (<40)	+6...+11	> 20	32
ZMY 43	40	46	10	24 (<45)	+7...+12	> 20	28
ZMY 47	44	50	10	24 (<45)	+7...+12	> 24	26
ZMY 51	48	54	10	25 (<60)	+7...+12	> 24	24
ZMY 56	52	60	10	25 (<60)	+7...+12	> 28	22
ZMY 62	58	66	10	25 (<80)	+8...+13	> 28	20
ZMY 68	64	72	10	25 (<80)	+8...+13	> 34	18
ZMY 75	70	79	10	30 (<100)	+8...+13	> 34	16
ZMY 82	77	88	10	30 (<100)	+8...+13	> 41	15
ZMY 91	85	96	5	40 (<200)	+9...+13	> 41	14
ZMY 100	94	106	5	60 (<200)	+9...+13	> 50	12
ZMY 110	104	116	5	80 (<250)	+9...+13	> 50	11
ZMY 120	114	127	5	80 (<250)	+9...+13	> 60	10
ZMY 130	124	141	5	90 (<300)	+9...+13	> 60	9
ZMY 150	138	156	5	100 (<300)	+9...+13	> 75	8
ZMY 160	153	171	2.5	110 (<350)	+9...+13	> 75	8
ZMY 180	168	191	2.5	120 (<350)	+9...+13	> 90	7
ZMY 200	188	212	2.5	150 (<350)	+9...+13	> 90	6

<sup>1)</sup> Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite