

ZMY5B1G ... ZMY9B1G | ZMY10B ... ZMY200B**SMD Zener Diodes
SMD Zener-Dioden**

P_{tot} = 1 W | 1.3 W
V_Z = 5 V ... 200 V
T_{jmax} = 175°C | 150°C

Version 2023-09-05

ZMY...G

~ **DO-213AB**
 Glass MELF case
 Planar chip

SPICE Model & STEP File ¹⁾**Marking**

Blue cathode ring
 Type on label only
 Blauer Kathodenring
 Typ nur auf Etikett

ZMY...

~ **DO-213AB**
 Plastic MELF case
 Non-planar chip

**Marking**

White cathode mark
 Type: Zxx where xx = V_Z
 Weiße Kath.markierung
 Typ: Zxx mit xx = V_Z

HS Code 85411000**Typical Applications**

Voltage stabilization/regulators
 (For overvoltage protection
 – uni- and bi-directional – see
 TVS diodes TGL41 series)
 Commercial / industrial grade ¹⁾

Features

Suffix B:
 Selected to ~ ±2% V_Z tolerance
ZMY...G: Low leakage current
 Sharp Zener voltage breakdown
ZMY...: High power dissipation
 V_Z up to 200 V
 Compliant to RoHS, REACH,
 Conflict Minerals ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾

Taped and reeled
 Weight approx.
 Plastic case material
 Solder & assembly
 conditions



5000 / 13"
 0.12 g
 UL 94V-0
 260°C/10s
 MSL = 1

Typische Anwendungen

Spannungsstabilisierung/-regler
 (Für Überspannungsschutz
 – uni- und bidirektional – siehe
 TVS-Diodenreihe TGL41)
 Standardausführung ¹⁾

Besonderheiten

Suffix B:
 Selektiert auf ~±2% V_Z Toleranz
ZMY...G: Niedriger Sperrstrom
 Scharfer Zenerabbruch
ZMY...: Hohe Leistungsfähigkeit
 V_Z bis zu 200 V
 Konform zu RoHS, REACH,
 Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet auf Rolle
 Gewicht ca.
 Plastik-Gehäusematerial
 Löt- und
 Einbaubedingungen

Maximum ratings ²⁾

		Grenzwerte ²⁾	
Power dissipation Verlustleistung	ZMY5B1G ... 9B1G	T _A = 50°C	P _{tot} 1.0 W ³⁾
	ZMY10B ... 200B		1.3 W ³⁾
Non repetitive peak pulse power Einmalige Impuls-Verlustleistung	ZMY5B1G ... 9B1G	t < 1 ms	P _{ZSM} N/A
	ZMY10B ... 200B		40 W
Operating junction temperature Sperrschichttemperatur	ZMY5B1G ... 9B1G	T _j	-50...+175°C
	ZMY10B ... 200B		-50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _s	-50...+175°C

Characteristics

		Kennwerte	
Typical thermal resistance junction-ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht-Umgebung	ZMY5B1G ... 9B1G	R _{thA}	150 K/W ³⁾
	ZMY10B ... 200B		45 K/W ³⁾
Typical thermal resistance junction-terminal Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht-Anschluss	ZMY5B1G ... 9B1G	R _{thT}	70 K/W
	ZMY10B ... 200B		10 K/W

¹⁾ Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book

Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

²⁾ T_j = 25°C unless otherwise specified – T_j = 25°C wenn nicht anders angegeben

³⁾ Mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Löt pads je Anschluss

⁴⁾ Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen

Characteristics

(T_j = 25°C unless otherwise specified)

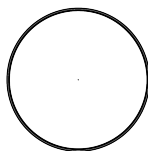
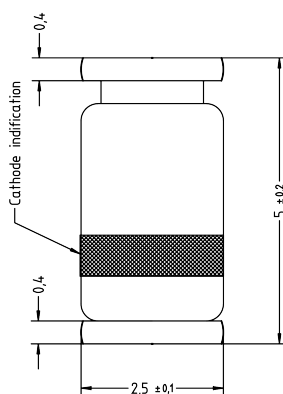
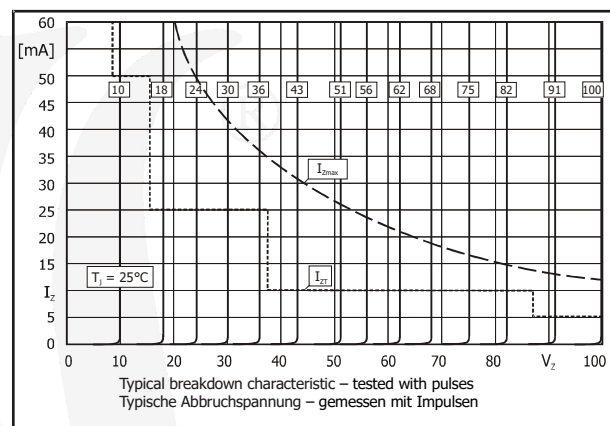
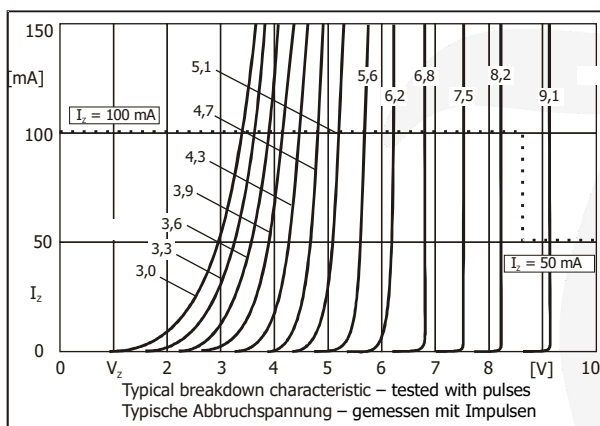
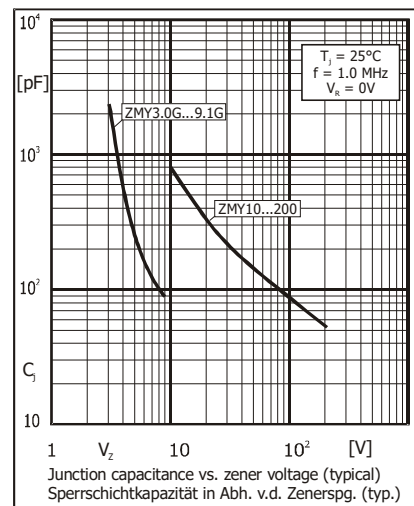
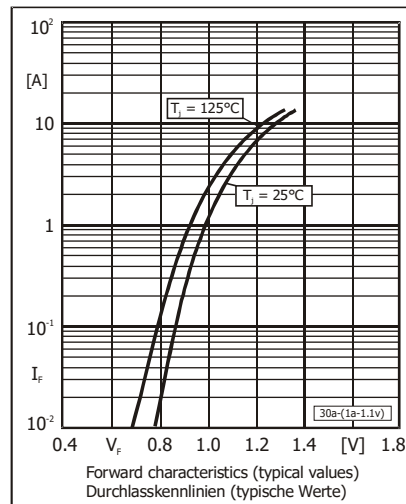
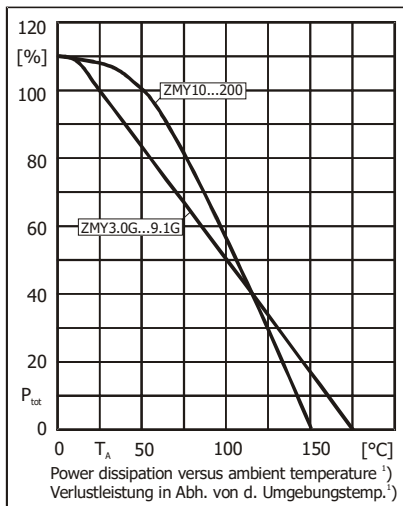
Kennwerte

(T_j = 25°C wenn nicht anders spezifiziert)

Type Typ	Zener voltage ⁴⁾ Zener-Spannung ⁴⁾ I _Z = I _{Ztest}		Test current Meßstrom I _{Ztest} [mA]	Dynamic resistance Diff. Widerstand I _{Ztest} / f = 1 kHz r _{zj} [Ω]	Temp. Coeff. of Z-voltage ...der Z-Spannung α _{VZ} [10 ⁻⁴ / °C]	Reverse volt. Sperrspanng. I _R = 1 µA V _R [V]	Z-current ³⁾ Z-Strom ³⁾ T _A = 50°C I _{Zmax} [mA]
	V _{zmin} [V]	V _{zmax} [V]					
ZMY5B1G	4.99	5.21	100	2 (<5)	-6...+5	> 0.7 / 10 µA	185
ZMY5B6G	5.48	5.72	100	1 (<2)	-3...+5	> 0.5 / 3 µA	167
ZMY6B2G	6.07	6.33	100	1 (<2)	-1...+6	> 1.5 / 500 nA	152
ZMY6B8G	6.65	6.95	100	1 (<2)	0...+7	> 2 / 500 nA	139
ZMY7B5G	7.34	7.66	100	1 (<2)	0...+7	> 3 / 500 nA	127
ZMY8B2G	8.03	8.37	100	1 (<2)	+3...+8	> 6 / 500 nA	115
ZMY9B1G	8.91	9.29	50	2 (<4)	+3...+8	> 7 / 500 nA	104
ZMY10B	9.79	10.21	50	2 (<4)	+5...+9	> 8	123
ZMY11B	10.79	11.21	50	4 (<7)	+5...+10	> 8,5	112
ZMY12B	11.79	12.21	50	4 (<7)	+5...+10	> 9,5	102
ZMY13B	12.68	13.32	50	5 (<10)	+5...+10	> 10	92
ZMY15B	14.68	15.32	50	5 (<10)	+5...+10	> 12	83
ZMY16B	15.68	16.32	25	6 (<15)	+6...+11	> 13	76
ZMY18B	17.58	18.42	25	6 (<15)	+6...+11	> 15	68
ZMY20B	19.58	20.42	25	6 (<15)	+6...+11	> 16	61
ZMY22B	21.58	22.42	25	6 (<15)	+6...+11	> 17	56
ZMY24B	23.48	24.52	25	7 (<15)	+6...+11	> 19	51
ZMY27B	26.48	27.52	25	7 (<15)	+6...+11	> 21	45
ZMY30B	29.38	30.62	25	8 (<15)	+6...+11	> 24	41
ZMY33B	32.3	33.8	25	8 (<15)	+6...+11	> 26	37
ZMY36B	35.2	36.8	10	16 (<40)	+6...+11	> 28	34
ZMY39B	38.1	39.9	10	20 (<40)	+6...+11	> 31	32
ZMY43B	42.0	44.0	10	24 (<45)	+7...+12	> 34	28
ZMY47B	46.0	48.0	10	24 (<45)	+7...+12	> 37	26
ZMY51B	49.9	52.1	10	25 (<60)	+7...+12	> 40	24
ZMY56B	54.8	57.2	10	25 (<60)	+7...+12	> 44	22
ZMY62B	60.7	63.3	10	25 (<80)	+8...+13	> 49	20
ZMY68B	66.5	69.5	10	25 (<80)	+8...+13	> 54	18
ZMY75B	73.4	76.6	10	30 (<100)	+8...+13	> 60	16
ZMY82B	80.3	83.7	10	30 (<100)	+8...+13	> 65	15
ZMY91B	89.1	92.9	5	40 (<200)	+9...+13	> 72	14
ZMY100B	97.9	102.1	5	60 (<200)	+9...+13	> 80	12
ZMY110B	108	112	5	80 (<250)	+9...+13	> 88	12
ZMY120B	118	122	5	80 (<250)	+9...+13	> 96	11
ZMY130B	127	133	5	90 (<300)	+9...+13	> 104	10
ZMY150B	147	153	5	100 (<300)	+9...+13	> 120	8
ZMY160B	157	163	2.5	110 (<350)	+9...+13	> 128	8
ZMY180B	176	184	2.5	120 (<350)	+9...+13	> 144	7
ZMY200B	196	204	2.5	150 (<350)	+9...+13	> 160	6

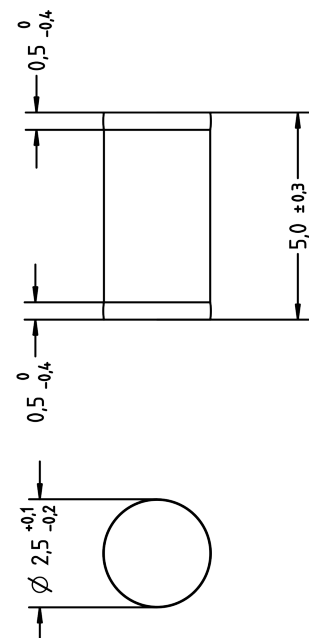
1 Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite

3,4 Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite



Dimensions - Maße [mm]

Disclaimer:
See data book page 2 or [website](#)
Haftungsschluss:
Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)



All rights reserved

The information presented in our data sheets and other documents is to the best of our knowledge true and accurate. It describes the type of component or application and shall not be considered as assured characteristics. No warranty or guarantee, expressed or implied is made regarding the capacity, delivery, performance or suitability of any product or circuit etc, neither does it convey any license under the patent rights of others.

Diotec reserves the right to make changes without further notice. However, regular updating of all product information is provided on our website ¹⁾. All Diotec products are sold and shipped subject to our "Standard Terms and Conditions of Business" ²⁾. The reproduction of all documents is prohibited without the expressed written permission of Diotec Semiconductor AG's Managing Board.

Disclaimer

1. All products described or contained are designed and intended for use in standard applications, so called commercial/industrial grade, requiring an ordinary level of reliability.

2. Some products are available with the special grades "AEC-Q101 compliant" respectively "AEC-Q101 qualified". These are automotive standards ³⁾.

3. Customers using these parts in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability, such as (but not limited to) life supporting devices or systems, where failure or malfunction of the product may directly affect human life or health, are obliged to validate whether the use in such cases is appropriate.

Diotec does not assume any liability arising out of such applications or uses of its products. Usage in all such cases is on the own and sole risk of the customer.

4. Although Diotec continuously enhances the quality and reliability of its products, customers must incorporate sufficient safety measures in their designs, such as redundancy, fire containment, and anti-failure, so that personal injury, fire or environmental damage can be prevented. Diotec excludes explicitly every implied warranty or liability regarding the fitness of the products to any other than standard applications.

5. All information described or contained herein are subject to change without notice. Please contact Diotec to obtain the latest information before incorporating Diotec products into any design.

6. All information described and contained herein are intended only to enable the buyer to order Diotec's products. The information must not be used for any other purpose.

7. In the event that any product described or contained herein falls under the category of strategic products controlled by the German Federal Office of Economics and Export Control, this product must not be exported without obtaining an export license from the German Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action in accordance with the valid laws.

Alle Rechte vorbehalten

Die Angaben in unseren Datenblättern und sonstigen Dokumenten sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Sie dienen jedoch allein der Beschreibung und sind nicht als zugesagte Eigenschaften im Rechts-Sinne zu verstehen. Es wird keine Gewähr bezüglich Liefermöglichkeit, Ausführung oder Einsatzmöglichkeit der Bauelemente übernommen, noch dass die angegebenen Bauelemente, Baugruppen, Schaltungen etc. frei von Schutzrechten sind.

Wir behalten uns Änderungen der aufgeführten Daten ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Änderungen werden jedoch regelmäßig auf unserer Internet-Seite veröffentlicht ¹⁾. Verkauf und Lieferung von Diotec-Produkten erfolgt gemäß unseren "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" ²⁾. Die Vervielfältigung aller Dokumente ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Vorstandes der Diotec Semiconductor AG gestattet.

Haftungsausschluss

1. Alle beschriebenen oder enthaltenen Produkte sind für den Gebrauch in Standardanwendungen mit einem gewöhnlichen Zuverlässigkeitsniveau entworfen und bestimmt, bekannt als kommerziell/industrielle Anwendungen.

2. Einige Produkte sind mit den speziellen Qualifikationen „AEC-Q101 konform“ oder „AEC-Q101 qualifiziert“ erhältlich. Dies sind Automotive-Standards ³⁾.

3. Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern, z. B. (aber nicht begrenzt auf) lebenserhaltende Geräte oder Systeme, bei denen durch Ausfall oder eine Störung des Produktes menschliches Leben oder Gesundheit direkt beeinflusst werden kann, ist der Anwender verpflichtet sicherzustellen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist.

Diotec übernimmt keine Haftung die sich aus solchen Anwendungen oder der Verwendung der Produkte ergibt. Der Gebrauch für alle solche Anwendungen erfolgt auf eigenes und ausschließliches Risiko des Anwenders.

4. Obwohl Diotec die Qualität und die Zuverlässigkeit seiner Produkte beständig erhöht, müssen Kunden ausreichende Sicherheitsvorkehrungen in ihren Designs vornehmen – wie Redundanz, Feuereindämmung und Ausfallschutz – damit Personenschäden, Feuer oder Umweltschädigung verhindert werden können. Diotec schließt ausdrücklich jede implizierte Garantie oder Verbindlichkeit aus, welche die Eignung der Produkte zu irgendwelchen anderen als Standardanwendungen betrifft.

5. Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, können jederzeit ohne jede Benachrichtigung geändert werden. Vor Einsatz eines Diotec Produktes in irgendeiner Anwendung sind bei Diotec die neuesten Informationen einzuholen.

6. Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, sollen dem Kunden nur ermöglichen, Diotec Produkte zu bestellen. Die Informationen dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden.

7. Sollte ein hier beschriebenes oder enthaltenes Produkt unter Beschränkungen fallen, die durch das deutsche Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle geregelt werden, darf dieses Produkt in Übereinstimmung mit den gültigen Gesetzen nicht ohne Exportgenehmigung vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz exportiert werden.

1 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Product Changes" respectively "News/Datasheets"
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Produktänderungen“ bzw. „News/Datenblätter“

2 Refer data book or <http://diotec.com/> "Company" – Siehe Datenbuch oder <http://diotec.com/> „Unternehmen“

3 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Information/Qualification/Commercial Grade and AEC-Q101"
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Informationen/Qualifizierung/Standard und AEC-Q101“