

### DB35-01 ... DB35-16

### **Three Phase Diode Bridge Rectifier** Dreiphasen-Dioden-Brückengleichrichter

Marking

Type/Typ

< 1.05 V  $T_{jmax} = 150$ °C

 $I_{FAV} = 35 A$ 

 $V_{RRM} = 1200...1600 V$  $I_{FSM} = 450/500 A$ ~ 1500 ns

Version 2023-02-15



**HS Code** 85411000

### **Typical Application**

50/60 Hz Mains Rectification, **Power Supplies** Commercial grade 1)

### **Features**

UL recognized, File E175067  $V_{\text{RRM}}$  up to 1600 V Fast-on terminals <sup>2,3</sup>) Isolated aluminium baseplate Compliant to RoHS (exemp. 7a) REACH, Conflict Minerals 1)

## 

**Typische Anwendung** 50/60 Hz Netzgleichrichtung, Stromversorgungen Standardausführung 1)

### **Besonderheit**

UL-anerkannt, Liste E175067 V<sub>RRM</sub> bis zu 1600 V Fast-on Anschlüsse 2,3) Isolierter Alu-Boden Konform zu RoHS (Ausn. 7a) REACH, Konfliktmineralien 1)

### Mechanical Data 1)

Weight approx. Casting compound

MSL N/A

### Mechanische Daten 1)

50 Verpackt in Einlagekartons 21 g Gewicht ca. UL 94V-0 Vergussmasse

260°C/10s Löt- und Einbaubedingungen

# Packed in cardboard trays

Solder & assembly conditions

### Maximum ratings 4)

~2

### Grenzwerte 4)

Type Typ	Max. alternating input voltag Max. Eingangswechselspannu V <sub>VRMS</sub> [V] ⁵)		Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{\text{RRM}}$ [V] $^{6}$ )		
DB35-01	70		100		
DB35-02	140		200		
DB35-04	280		400		
DB35-06	420		600		
DB35-08	560		800		
DB35-10	700		1000		
DB35-12	800		1200		
DB35-14	900		1400		
DB35-16	1000		1600		
Max. rectified output current of Dauergrenzstrom am Brücken	with cooling fin 300 cm <sup>2</sup> nausgang mit Kühlblech 300 cm <sup>2</sup>	$T_{\rm C} = 55^{\circ}{\rm C}^{7}$	$I_{\sf FAV}$	35 A	

f > 15 Hz

 $T_{\rm C} = 55^{\circ}{\rm C}^{7}$ 

 $I_{\mathsf{FRM}}$ 

Repetitive peak forward current

Periodischer Spitzenstrom

120 A

<sup>1</sup> 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

For 6.3mm (1/4") Fast-on connectors; alternatively, solder assembly possible Für 6.3mm Fast-on Steckverbinder; alternativ Lötmontage möglich

Solderable per MIL-STD-202, Method 208, terminal temperature not exceeding 260°C Lötbar gemäß MIL-STD-202, Methode 208, Temperatur der Anschlussdrähte nicht höher als 260°C

 $T_A = 25$ °C unless otherwise specified –  $T_A = 25$ °C wenn nicht anders angegeben

Eventual superimposed voltage peaks must not exceed V<sub>RRM</sub> - Evtl. überlagerte Spannungsspitzen dürfen V<sub>RRM</sub> nicht überschreiten

Valid per diode – Gültig pro Diode

<sup>&</sup>quot;Case" designates metal baseplate – "Gehäuse" bezeichnet die metallische Bodenplatte

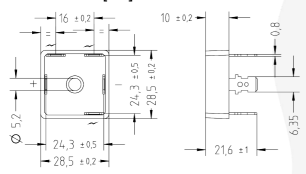


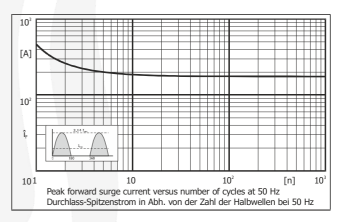
Maximum ratings ¹)			Grenzwerte 1)
Peak forward surge current (half sine-wave)	50 Hz (10 ms)	${ m I}_{\sf FSM}$	450 A
Stoßstrom in Fluss-Richtung (Sinus-Halbwelle)	60 Hz (8.3 ms)		500 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral	t < 10 ms	i²t	1000 A <sup>2</sup> s
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur		T <sub>j</sub>	-50+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T <sub>s</sub>	-50+150°C
Admissible mounting torque	10-32 UNF		18 ± 10% lb.in.
Zulässiges Anzugsdrehmoment	M5		2 ± 10% Nm

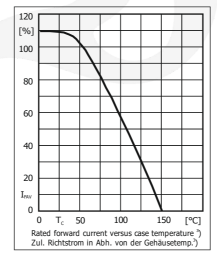
Characteristics Kennwerte

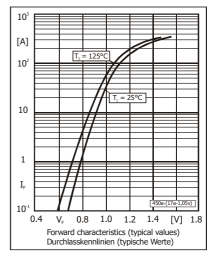
Forward voltage – Durchlass-Spannung		T <sub>j</sub> = 25°C	I <sub>F</sub> = 17.5 A	$V_{F}$	< 1.05 V <sup>2</sup> )
Leakage current Sperrstrom	DB35-01 DB35-04 DB35-06 DB35-16	$T_j = 25^{\circ}C$	$V_R = V_{RRM}$	$I_{R}$	< 5 μA <sup>2</sup> ) < 10 μA <sup>2</sup> )
Isolation voltage terminals to case – Isolationsspannung Anschlüsse zum Gehäuse			$V_{\text{ISO}}$	> 2500 V <sub>RMS</sub> <sup>3</sup> )	
Reverse recovery time – Sperrverzug $I_F = 0.5$ A through/über $I_R = 1$ A to $I_R = 0.25$ A		t <sub>rr</sub>	typ. 1500 ns <sup>2</sup> )		
Typ. thermal resistance junction to case (per device) Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse (pro Bauteil)			R <sub>thC</sub>	1.8 K/W <sup>3</sup> )	

### Dimensions - Maße [mm]









**Disclaimer:** See data book page 2 or <u>website</u> **Haftungssauschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder oder <u>Internet</u>

2 http://www.diotec.com/ © Diotec Semiconductor AG

<sup>1</sup>  $T_A = 25$ °C unless otherwise specified –  $T_A = 25$ °C wenn nicht anders angegeben

<sup>2</sup> Valid per diode – Gültig pro Diode

<sup>3 &</sup>quot;Case" designates metal baseplate – "Gehäuse" bezeichnet die metallische Bodenplatte



### 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 intended for applications up to ASIL B, but not for ASIL C or D
- 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 medical, defence, aerospace, submarines, nuclear power etc, are obliged to validate whether the use in such cases is appropriate. Usage in medical devices is limited to applications with maximum class I according to Regulation (EU) 2017/745.

Usage in all such cases is on the own and sole risk of the customer.

- 4. If these products are to be used in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability (refer to item 3.), in which failure or malfunction of the product may directly affect human life or health, user shall contact in advance Diotec Semiconductor AG's Managing Board (Heitersheim, Germany) to confirm that the intended use of the product is appropriate.
- 5. 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.
- 6. 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
- 7. 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.
- 8. In the event that any product described or contained herein falls under the category of strategic products controlled by the Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, Germany, this product must not be exported without obtaining an export license from the Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Germany in accordance with the valid laws.

### Alle Rechte vorbehalten

Die Angaben in unseren Datenblättern und sonstigen Dokumenten sind nach bestem Wissen 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"<sup>2</sup>). 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. Diese sind für Anwendungen bis maximal ASIL B bestimmt, nicht aber für ASIL C oder D 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 Medizintechnik, Verteidigung, Luft- und Raumfahrt, Unterwasserfahrzeuge, Nukleartechnik etc. ist der Anwender verpflichtet sicherzustellen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist. Die Anwendung in Medizinprodukten ist für Anwendungen mit höchstens Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745 zulässig.

Der Gebrauch für alle solche Anwendungen erfolgt auf eigenes und ausschließliches Risiko des Anwenders.

- 4. Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern (siehe Punkt 3.), insbesondere wenn durch Ausfall oder eine Störung des Produktes menschliches Leben oder Gesundheit direkt beeinflusst werden kann, muss im Voraus der Vorstand der Diotec Semiconductor AG (Heitersheim, Deutschland) bestätigen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. 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 Technologie exportiert werden.

Refer to <a href="http://diotec.com/">http://diotec.com/</a> "Products/Product Changes" respectively "News/Datasheets" Siehe http://diotec.com/ "Produkte/Produktänderungen" bzw. "News/Datenblätter"

Refer data book or http://diotec.com/ "Company" — Siehe Datenbuch oder http://diotec.com/ "Unternehmen" Refer to <a href="http://diotec.com/">http://diotec.com/</a> "Products/Information/Qualification/Commercial Grade and AEC-Q101"

Siehe http://diotec.com/ "Produkte/Informationen/Qualifizierung/Standard und AEC-Q101"