**Key Parameters**

V_{RRM}	1200V...1400V
I_{FAVM}	61A ($T_C=100^\circ\text{C}$)
I_{FSM}	1900A
V_{T0}	1,0V
r_T	2,2m Ω
R_{thJC}	0,305K/W
Base plate	20mm
Weight	200g



For type designation please refer to actual short form catalog

<http://www.ifbip.com/catalog>

Merkmale

- Druckkontakt-Technologie für hohe Zuverlässigkeit
- Industrie-Standard-Gehäuse
- Elektrisch isolierte Bodenplatte

Features

- Pressure contact technology for high reliability
- Industrial standard package
- Electrically insulated base plate

Typische Anwendungen

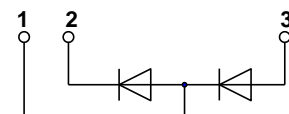
- Gleichrichter für Antriebsapplikationen
- Gleichrichter für UPS
- Batterieladegleichrichter
- Entkopplungsdioden

Typical Applications

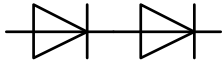
- Rectifier for drives applications
- Rectifiers for UPS
- Battery chargers
- Decoupling diodes



content of customer DMX code	DMX code digit	DMX code digit quantity
serial number	1..5	5
SAP material number	6..12	7
Internal production order number	13..20	8
datecode (production year)	21..22	2
datecode (production week)	23..24	2



www.ifbip.com
support@infineon-bip.com



Datenblatt / Data sheet



Schnelle-Dioden-Modul
Fast Diode Modul

DD61S

Infineon Technologies Bipolar
GmbH & Co. KG

Elektrische Eigenschaften / Electrical properties Höchstzulässige Werte / Maximum rated values	DD61S12K	DD61S14K-K		
	DD61S14K			
Periodische Spitzensperrspannung repetitive peak reverse voltages	$T_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots T_{vj\text{max}}$	V_{RRM}	1200 1400	V V
Stoßspitzensperrspannung non-repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = +25^{\circ}\text{C} \dots T_{vj\text{max}}$	V_{RSM}	1300 1500	V V
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert maximum RMS on-state current		I_{FRMSM}	120	A
Dauergrenzstrom average on-state current	$T_C = +100^{\circ}\text{C}$ $T_C = +84^{\circ}\text{C}$	I_{FAVM}	61 76	A A
Stoßstrom-Grenzwert surge current	$T_{vj} = +45^{\circ}\text{C}, t_P = 10\text{ms}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, t_P = 10\text{ms}$	I_{FSM}	1900 1600	A A
Grenzlastintegral I^2t -value	$T_{vj} = +45^{\circ}\text{C}, t_P = 10\text{ms}$ $T_{vj} = T_{vj\text{max}}, t_P = 10\text{ms}$	I^2t	18050 12800	A^2s A^2s

Charakteristische Werte / Characteristic values				
Durchlaßspannung on-state voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, i_F = 230\text{A}$	V_F	max. 1,62	V
Schleusenspannung threshold voltage	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$	$V_{(TO)}$	1,0	V
Ersatzwiderstand slope resistance	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$	r_T	2,2	$\text{m}\Omega$
Sperrstrom reverse current	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}, V_R = V_{RRM}$	i_R	max. 40	mA
Nachlaufladung Lag charge	$T_{vj} = T_{vj\text{max}}$ $i_{FM} = 120\text{A}, -di_F/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$	Q_S	46	μAs
Isolations-Prüfspannung insulation test voltage	RMS, $f = 50\text{Hz}, t = 1\text{sec}$ RMS, $f = 50\text{Hz}, t = 1\text{min}$	V_{ISOL}	3,0 2,5	KV kV

prepared by:	AG	date of publication:	2017-02-07
approved by:	ML	revision:	3.1



Datenblatt / Data sheet



Schnelle-Dioden-Modul
Fast Diode Modul

DD61S

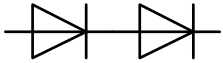
Infineon Technologies Bipolar
GmbH & Co. KG

Thermische Eigenschaften / Thermal properties

Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	pro Modul / per Module, $\Theta = 180^\circ \text{ sin}$ pro Zweig / per arm, $\Theta = 180^\circ \text{ sin}$ pro Modul / per Module, DC pro Zweig / per arm, DC	R_{thJC}	max. 0,310 °C/W max. 0,620 °C/W max. 0,305 °C/W max. 0,610 °C/W
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	pro Modul / per Module pro Zweig / per arm	R_{thCH}	max. 0,08 °C/W max. 0,16 °C/W
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur maximum junction temperature		$T_{vj \text{ max}}$	+150 °C
Betriebstemperatur operating temperature		$T_{c \text{ op}}$	-40...+150°C °C
Lagertemperatur storage temperature		T_{stg}	-40...+150°C °C

Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Gehäuse, siehe Anlage case, see annex			Seite 4 page 4
Si-Element mit Druckkontakt Si-pellet with pressure contact			
Innere Isolation internal insulation			AIN
Anzugsdrehmoment für mechanische Anschlüsse mounting torque	Toleranz $\pm 15\%$	M1	4 Nm
Anzugsdrehmoment für elektrische Anschlüsse terminal connection torque	Toleranz +5%/-10%	M2	4 Nm
Gewicht weight		G	typ. 200 g
Kriechstrecke creepage distance			14 mm
Schwingfestigkeit vibration resistance	f = 50 Hz		50 m/s ²
UL-gelistet UL listed	file-No.		E 83335



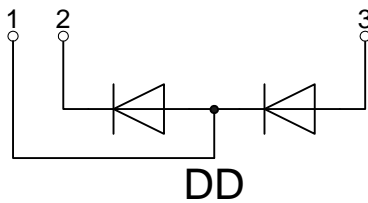
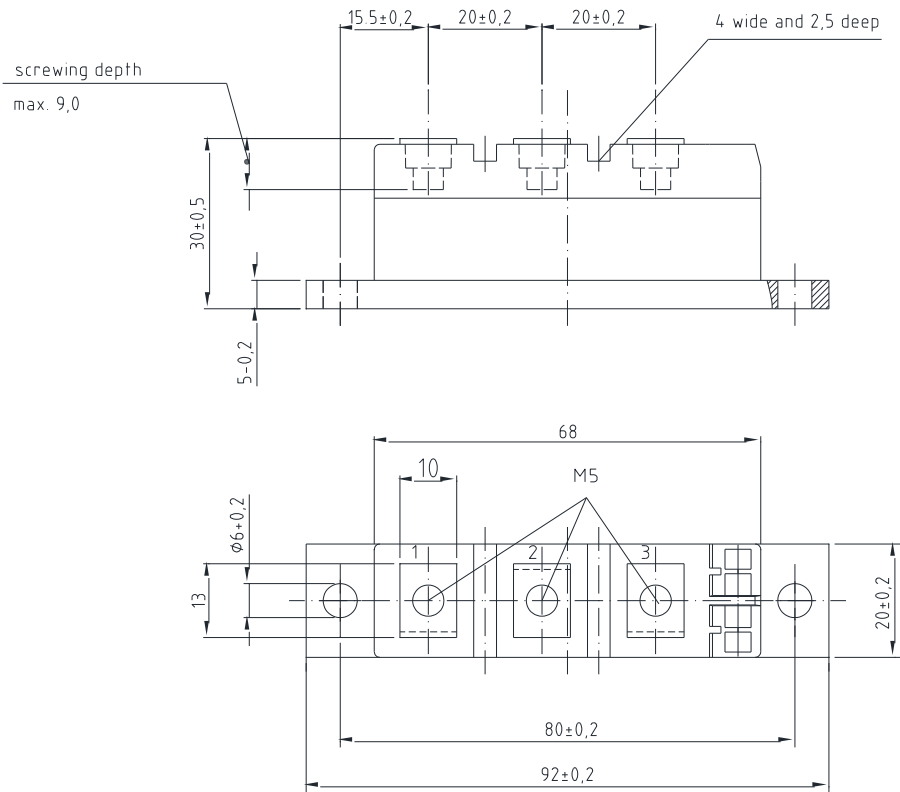
Datenblatt / Data sheet



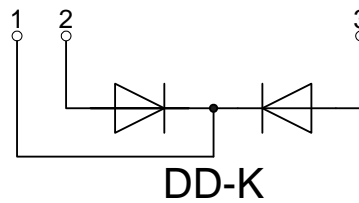
Schnelle-Dioden-Modul
Fast Diode Modul

DD61S

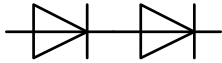
Infineon Technologies Bipolar
GmbH & Co. KG



DD



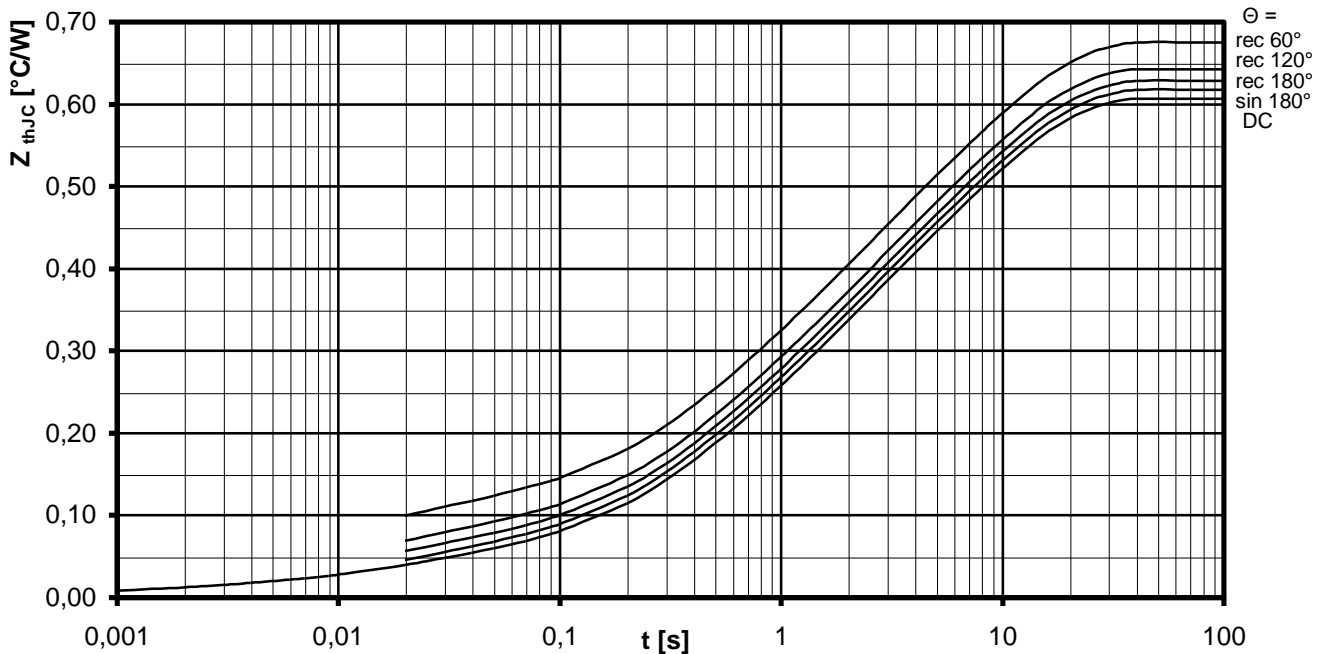
DD-K



Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes Z_{thJC} für DC
Analytical elements of transient thermal impedance Z_{thJC} for DC

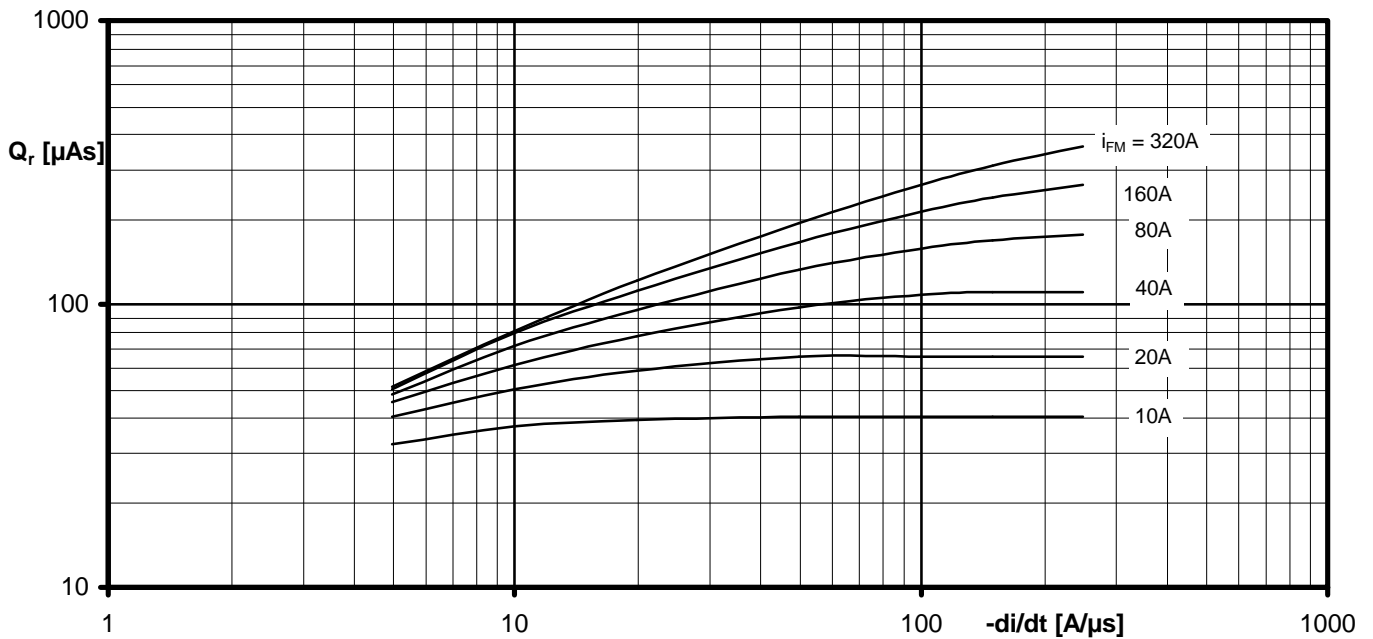
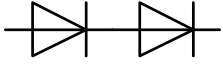
Pos. n	1	2	3	4	5	6	7
R_{thn} [°C/W]	0,0102	0,0329	0,0805	0,0741	0,072		
τ_n [s]	0,00112	0,0175	0,322	1,21	7,5		

Analytische Funktion / Analytical function:
$$Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_n}} \right)$$



Transienter innerer Wärmewiderstand je Zweig / Transient thermal impedance per arm $Z_{thJC} = f(t)$

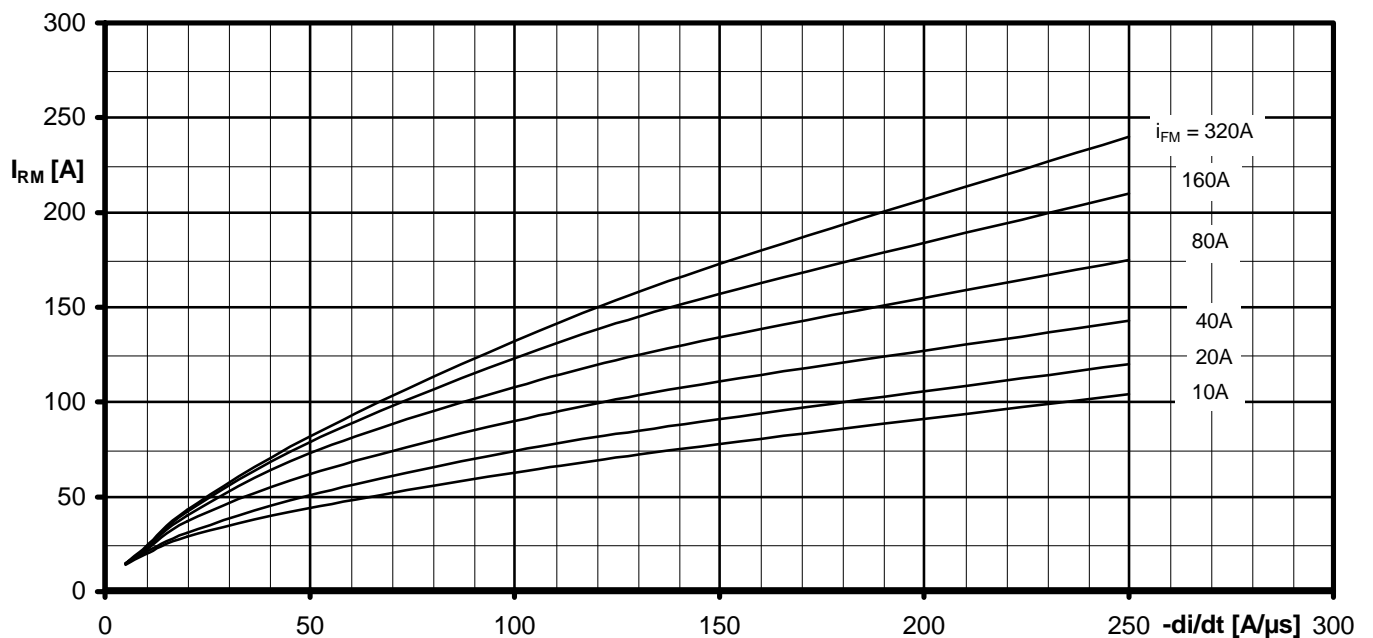
Parameter: Stromflußwinkel Θ / Current conduction angle Θ



Sperrverzögerungsladung / Recovered charge $Q_r = f(-di/dt)$

$$T_{vj} = T_{vjmax}, V_R \leq 0,5 V_{RRM}, V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$$

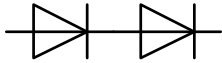
Parameter: Durchlaßstrom / On-state current i_{FM}



Rückstromspitze / Peak reverse recovery current $I_{RM} = f(-di/dt)$

$$T_{vj} = T_{vjmax}, V_R \leq 0,5 V_{RRM}, V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$$

Parameter: Durchlaßstrom / On-state current i_{FM}



Nutzungsbedingungen

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Eignung dieses Produktes für Ihre Anwendung sowie die Beurteilung der Vollständigkeit der bereitgestellten Produktdaten für diese Anwendung obliegt Ihnen bzw. Ihren technischen Abteilungen.

In diesem Produktdatenblatt werden diejenigen Merkmale beschrieben, für die wir eine liefervertragliche Gewährleistung übernehmen. Eine solche Gewährleistung richtet sich ausschließlich nach Maßgabe der im jeweiligen Liefervertrag enthaltenen Bestimmungen. Garantien jeglicher Art werden für das Produkt und dessen Eigenschaften keinesfalls übernommen.

Sollten Sie von uns Produktinformationen benötigen, die über den Inhalt dieses Produktdatenblatts hinausgehen und insbesondere eine spezifische Verwendung und den Einsatz dieses Produktes betreffen, setzen Sie sich bitte mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung (siehe www.eupec.com, Vertrieb&Kontakt). Für Interessenten halten wir Application Notes bereit.

Aufgrund der technischen Anforderungen könnte unser Produkt gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Bei Rückfragen zu den in diesem Produkt jeweils enthaltenen Substanzen setzen Sie sich bitte ebenfalls mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung.

Sollten Sie beabsichtigen, das Produkt in gesundheits- oder lebensgefährdenden oder lebenserhaltenden Anwendungsbereichen einzusetzen, bitten wir um Mitteilung. Wir weisen darauf hin, dass wir für diese Fälle:

- die gemeinsame Durchführung eines Risiko- und Qualitätsassessments;
- den Abschluss von speziellen Qualitätssicherungsvereinbarungen;
- die gemeinsame Einführung von Maßnahmen zu einer laufenden Produktbeobachtung dringend empfehlen und gegebenenfalls die Belieferung von der Umsetzung solcher Maßnahmen abhängig machen.

Soweit erforderlich, bitten wir Sie, entsprechende Hinweise an Ihre Kunden zu geben.

Inhaltliche Änderungen dieses Produktdatenblatts bleiben vorbehalten.

Terms & Conditions of usage

The data contained in this product data sheet is exclusively intended for technically trained staff. You and your technical departments will have to evaluate the suitability of the product for the intended application and the completeness of the product data with respect to such application.

This product data sheet is describing the characteristics of this product for which a warranty is granted. Any such warranty is granted exclusively pursuant the terms and conditions of the supply agreement. There will be no guarantee of any kind for the product and its characteristics.

Should you require product information in excess of the data given in this product data sheet or which concerns the specific application of our product, please contact the sales office, which is responsible for you (see www.eupec.com, sales&contact). For those that are specifically interested we may provide application notes. Due to technical requirements our product may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact the sales office, which is responsible for you.

Should you intend to use the Product in health or live endangering or life support applications, please notify. Please note, that for any such applications we urgently recommend

- to perform joint Risk and Quality Assessments;
- the conclusion of Quality Agreements;
- to establish joint measures of an ongoing product survey, and that we may make delivery depended on the realization of any such measures.

If and to the extent necessary, please forward equivalent notices to your customers.

Changes of this product data sheet are reserved.

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Infineon Technologies\(英飞凌\)](#)