



**vorläufige Daten**  
**preliminary data**

### Höchstzulässige Werte / maximum rated values

#### Elektrische Eigenschaften / electrical properties

Kollektor Emitter Sperrspannung collector emitter voltage	$T_{vj} = 25\text{ °C}$	$V_{CES}$	600	V
Kollektor Dauergleichstrom DC collector current	$T_C = 75\text{ °C}$	$I_{C,nom.}$	15	A
	$T_C = 25\text{ °C}$	$I_C$	20	A
Periodischer Kollektor Spitzenstrom repetitive peak collector current	$t_p = 1\text{ ms}, T_C = 75\text{ °C}$	$I_{CRM}$	30	A
Gesamt Verlustleistung total power dissipation	$T_c = 25\text{ °C}, \text{ Transistor}$	$P_{tot}$	81	W
Gate Emitter Spitzenspannung gate emitter peak voltage		$V_{GES}$	$\pm 20$	V
Dauergleichstrom DC forward current		$I_F$	15	A
Periodischer Spitzenstrom repetitive peak forward current	$t_p = 1\text{ ms}$	$I_{FRM}$	30	A
Grenzlastintegral $I^2t$ value	$V_R = 0\text{ V}, t_p = 10\text{ ms}, T_{vj} = 125\text{ °C}$	$I^2t$	34	$A^2s$
Isolations Prüfspannung insulation test voltage	RMS, $f = 50\text{ Hz}, t = 1\text{ min}$	$V_{ISOL}$	2,5	kV

### Charakteristische Werte / characteristic values

#### Transistor Wechselrichter / transistor inverter

			min.	typ.	max.	
Kollektor Emitter Sättigungsspannung collector emitter saturation voltage	$V_{GE} = 15\text{ V}, T_{vj} = 25\text{ °C}, I_C = I_{C,nom}$	$V_{CESat}$	-	1,95	2,55	V
	$V_{GE} = 15\text{ V}, T_{vj} = 125\text{ °C}, I_C = I_{C,nom}$		-	2,20	-	V
Gate Schwellenspannung gate threshold voltage	$V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25\text{ °C}, I_C = 0,4\text{ mA}$	$V_{GE(th)}$	4,5	5,5	6,5	V
Gateladung gate charge	$V_{GE} = -15\text{ V} \dots +15\text{ V}$	$Q_G$	-	0,08	-	$\mu\text{C}$
Eingangskapazität input capacitance	$f = 1\text{ MHz}, T_{vj} = 25\text{ °C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$	$C_{ies}$	-	0,675	-	nF
Rückwirkungskapazität reverse transfer capacitance	$f = 1\text{ MHz}, T_{vj} = 25\text{ °C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$	$C_{res}$	-	0,06	-	nF
Kollektor Emitter Reststrom collector emitter cut off current	$V_{CE} = 600\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}, T_{vj} = 25\text{ °C}$	$I_{CES}$	-	-	5	mA
Gate Emitter Reststrom gate emitter leakage current	$V_{CE} = 0\text{ V}, V_{GE} = 20\text{ V}, T_{vj} = 25\text{ °C}$	$I_{GES}$	-	-	400	nA

prepared by: P. Kanschat	date of publication: 2002-12-17
approved: M. Hierholzer	revision: 2.0



vorläufige Daten  
preliminary data

### Charakteristische Werte / characteristic values

#### Transistor Wechselrichter / transistor inverter

			min.	typ.	max.	
Einschaltverzögerungszeit (induktive Last) turn on delay time (inductive load)	$I_C = 15 \text{ A}, V_{CC} = 300 \text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_G = 18 \ \Omega, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	$t_{d,on}$	-	20	-	ns
	$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_G = 18 \ \Omega, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$		-	21	-	ns
Anstiegszeit (induktive Last) rise time (inductive load)	$I_C = 15 \text{ A}, V_{CC} = 300 \text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_G = 18 \ \Omega, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	$t_r$	-	7	-	ns
	$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_G = 18 \ \Omega, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$		-	8	-	ns
Abschaltverzögerungszeit (induktive Last) turn off delay time (inductive load)	$I_C = 15 \text{ A}, V_{CC} = 300 \text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_G = 18 \ \Omega, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	$t_{d,off}$	-	80	-	ns
	$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_G = 18 \ \Omega, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$		-	110	-	ns
Fallzeit (induktive Last) fall time (inductive load)	$I_C = 15 \text{ A}, V_{CC} = 300 \text{ V}$ $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_G = 18 \ \Omega, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	$t_f$	-	18	-	ns
	$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_G = 18 \ \Omega, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$		-	25	-	ns
Einschaltverlustenergie pro Puls turn on energy loss per pulse	$I_C = 15 \text{ A}, V_{CC} = 300 \text{ V}$ $R_G = 18 \ \Omega, T_{vj} = 125^\circ\text{C}, L_G = 15 \text{ nH}$	$E_{on}$	-	0,45	-	mJ
Ausschaltverlustenergie pro Puls turn off energy loss per pulse	$I_C = 15 \text{ A}, V_{CC} = 300 \text{ V}$ $R_G = 18 \ \Omega, T_{vj} = 125^\circ\text{C}, L_G = 15 \text{ nH}$	$E_{off}$	-	0,30	-	mJ
Kurzschlussverhalten SC data	$t_P \leq 10 \mu\text{sec}, V_{GE} \leq 15 \text{ V}, T_{vj} = 125^\circ\text{C},$ $V_{CC} = 360 \text{ V}, V_{CEmax} = V_{CE} - L_{\sigma CE} \cdot  di/dt $	$I_{SC}$	-	68	-	A
Modulinduktivität stray inductance module		$L_{\sigma CE}$	-	25	-	nH
Leitungswiderstand, Anschluss-Chip lead resistance, terminal-chip	$T_c = 25^\circ\text{C}$	$R_{CC/EE}$	-	8	-	m $\Omega$

### Charakteristische Werte / characteristic values

#### Diode Wechselrichter / diode inverter

Durchlassspannung forward voltage	$I_F = 15 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	$V_F$	-	1,4	2	V
	$I_F = 15 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$		-	1,35	-	V
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$I_F = 15 \text{ A}, -di_F/dt = 2000 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 300 \text{ V}, V_{GE} = -10 \text{ V}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	$I_{RM}$	-	36	-	A
	$V_R = 300 \text{ V}, V_{GE} = -10 \text{ V}, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$		-	37	-	A
Sperrverzögerungsladung recovered charge	$I_F = 15 \text{ A}, -di_F/dt = 2000 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 300 \text{ V}, V_{GE} = -10 \text{ V}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	$Q_r$	-	0,9	-	$\mu\text{C}$
	$V_R = 300 \text{ V}, V_{GE} = -10 \text{ V}, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$		-	1,4	-	$\mu\text{C}$
Ausschaltenergie pro Puls reverse recovery energy	$I_F = 15 \text{ A}, -di_F/dt = 2000 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 300 \text{ V}, V_{GE} = -10 \text{ V}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$	$E_{rec}$	-	0,25	-	mJ
	$V_R = 300 \text{ V}, V_{GE} = -10 \text{ V}, T_{vj} = 125^\circ\text{C}$		-	0,35	-	mJ



vorläufige Daten  
preliminary data

### Charakteristische Werte / characteristic values

#### NTC-Widerstand / NTC-thermistor

			min.	typ.	max.	
Nennwiderstand rated resistance	$T_c = 25^\circ\text{C}$	$R_{25}$	-	5	-	k $\Omega$
Abweichung von $R_{100}$ deviation of $R_{100}$	$T_c = 100^\circ\text{C}$ , $R_{100} = 493\Omega$	$\Delta R/R$	-5	-	5	%
Verlustleistung power dissipation	$T_c = 25^\circ\text{C}$	$P_{25}$	-	-	20	mW
B-Wert B-value	$R_2 = R_1 \exp[B(1/T_2 - 1/T_1)]$	$B_{25/50}$	-	3375	-	K

### Thermische Eigenschaften / thermal properties

Innerer Wärmewiderstand; DC thermal resistance, junction to case; DC	Transistor Wechsler. / transistor inverter	$R_{thJC}$	-	-	1,55	K/W
	Diode Wechselrichter / diode inverter		-	-	2,70	K/W
Wärmewiderstand; DC thermal resistance, junction to heatsink; DC	Transistor Wechsler. / transistor inverter	$R_{thJH}$	-	1,90	-	K/W
	Diode Wechselrichter / diode inverter		-	3,20	-	K/W
$\lambda_{\text{Paste}} = 1 \text{ W/m}^2\text{K} / \lambda_{\text{grease}} = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$						
Übergangs-Wärmewiderstand, DC thermal resistance, case to heatsink, DC	Transistor Wechsler. / transistor inverter	$R_{thCH}$	-	0,65	-	K/W
	Diode Wechselrichter / diode inverter		-	0,85	-	K/W
$\lambda_{\text{Paste}} = 1 \text{ W/m}^2\text{K} / \lambda_{\text{grease}} = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$						
Höchstzulässige Sperrschichttemp. maximum junction temperature		$T_{vjmax}$	-	-	150	$^\circ\text{C}$
Betriebstemperatur operation temperature		$T_{op}$	-40	-	125	$^\circ\text{C}$
Lagertemperatur storage temperature		$T_{stg}$	-40	-	125	$^\circ\text{C}$

### Mechanische Eigenschaften / mechanical properties

Innere Isolation internal insulation				$\text{Al}_2\text{O}_3$	
CTI comperative tracking index				225	
Anpresskraft pro Feder mounting force per clamp		F		20..50	N
Gewicht weight		G		25	g
Kriechstrecke creepage distance	Anschluss - Kühlkörper terminal to heatsink			10,5	mm
	Anschluss - Anschluss terminal to terminal			5	mm
Luftstrecke clearance distance	Anschluss - Kühlkörper terminal to heatsink			9	mm
	Anschluss - Anschluss terminal to terminal			5	mm

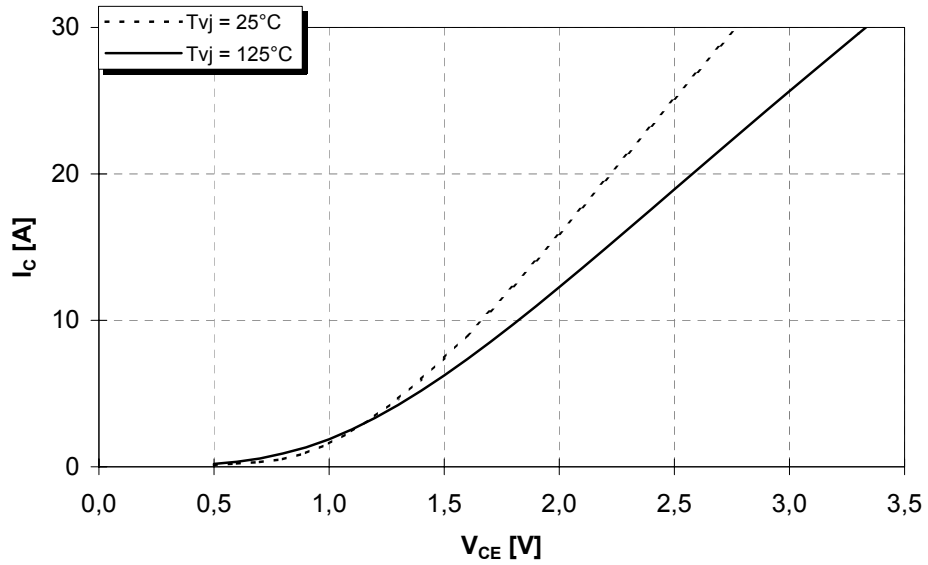


vorläufige Daten  
preliminary data

**Ausgangskennlinie (typisch)**  
**output characteristic (typical)**

$I_C = f(V_{CE})$

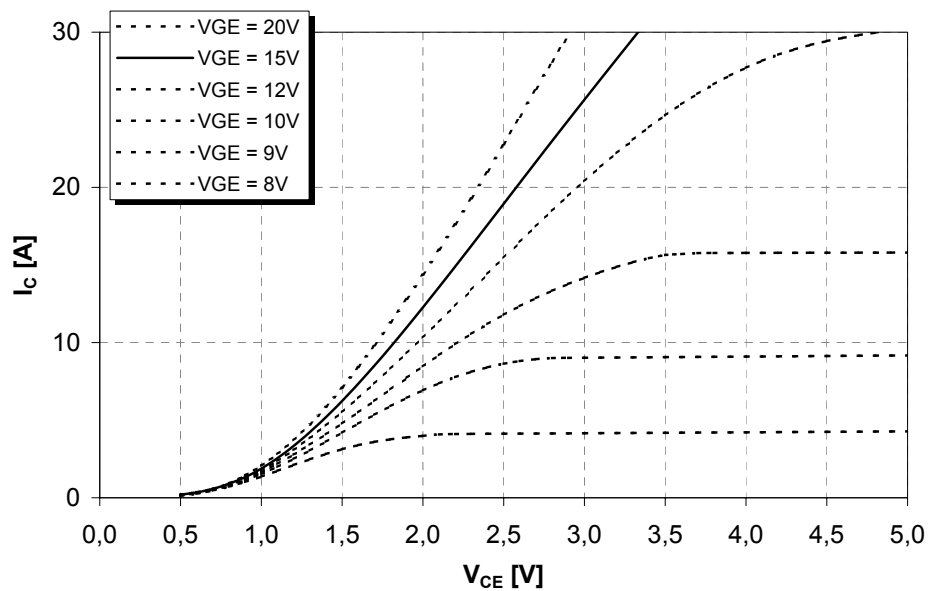
$V_{GE} = 15V$



**Ausgangskennlinienfeld (typisch)**  
**output characteristic (typical)**

$I_C = f(V_{CE})$

$T_{vj} = 125^\circ C$

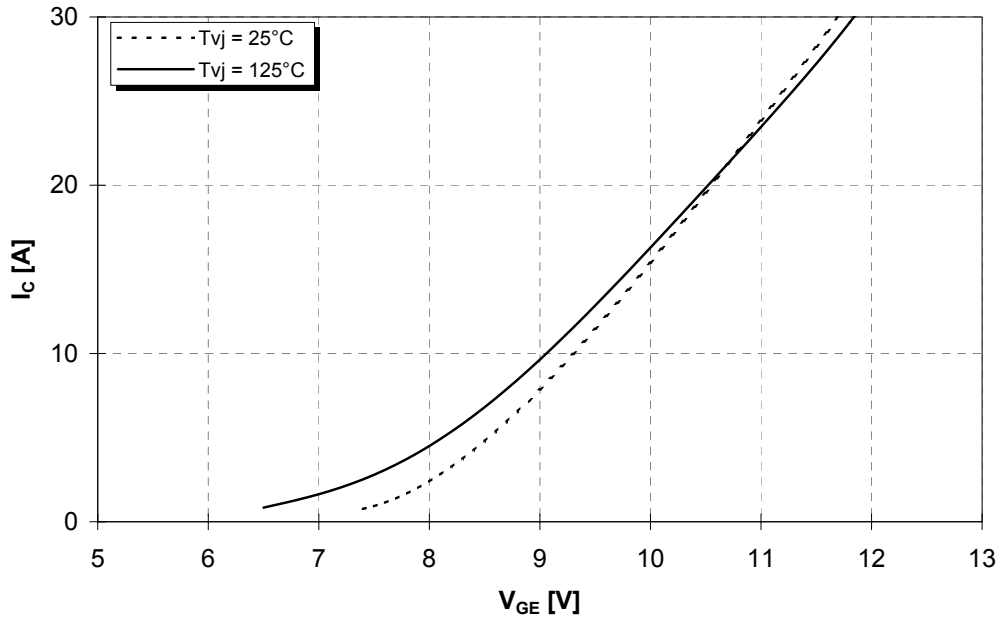




vorläufige Daten  
preliminary data

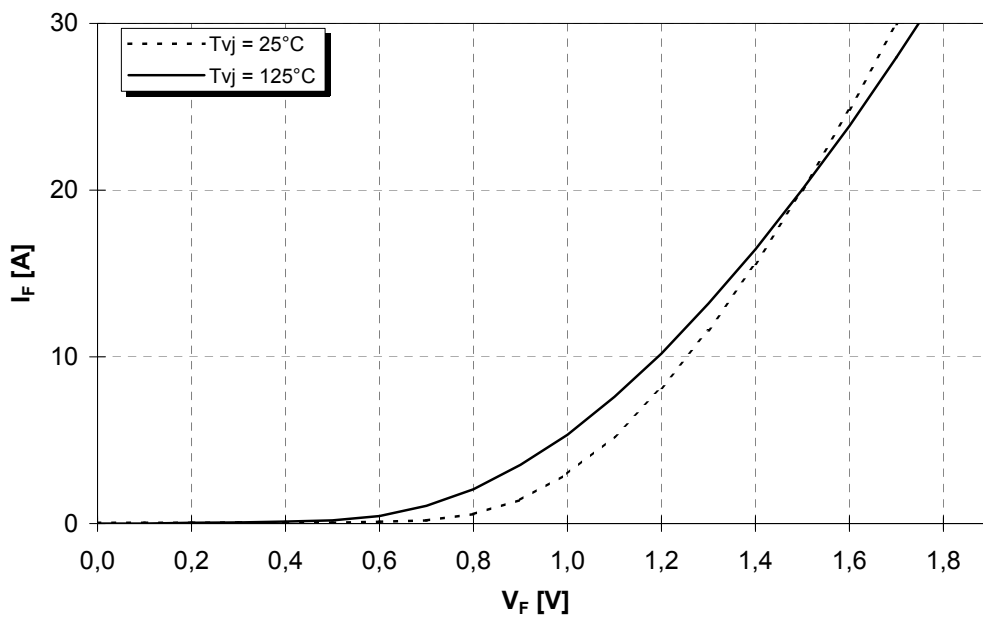
**Übertragungscharakteristik (typisch)**  
**transfer characteristic (typical)**

$I_C = f(V_{GE})$   
 $V_{CE} = 20V$



**Durchlasskennlinie der Inversdiode (typisch)**  
**forward characteristic of inverse diode (typical)**

$I_F = f(V_F)$

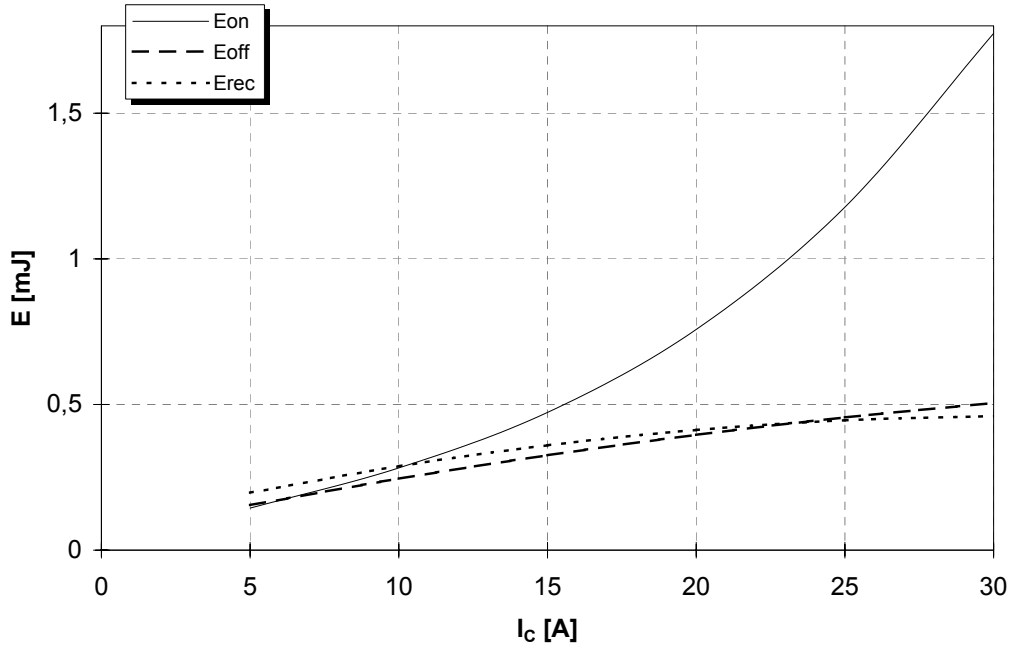




vorläufige Daten  
preliminary data

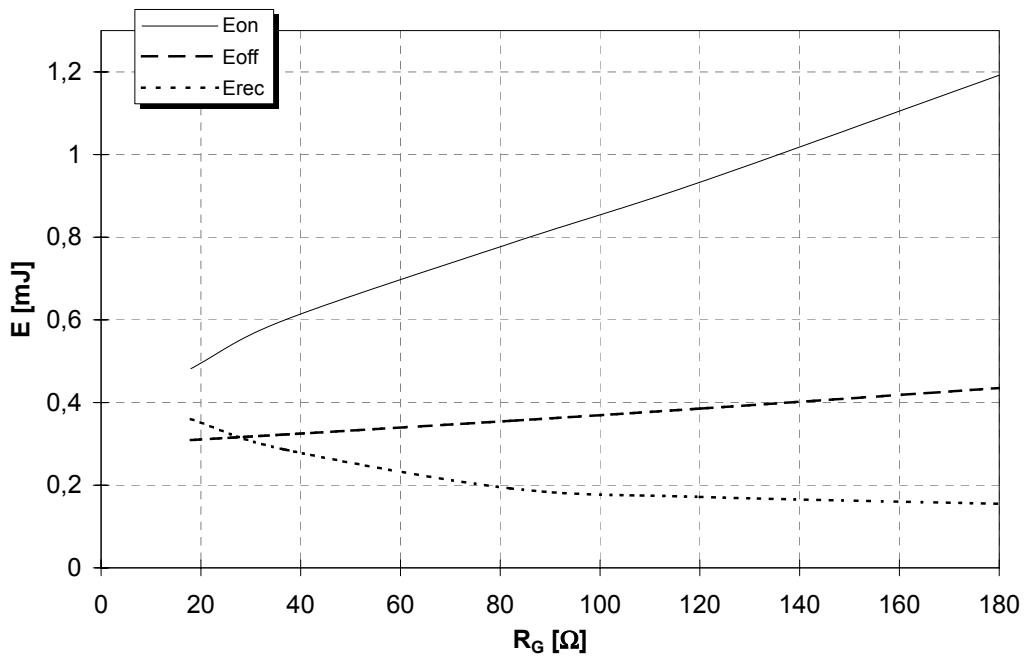
Schaltverluste (typisch)  
switching losses (typical)

$E_{on} = f(I_C)$ ,  $E_{off} = f(I_C)$ ,  $E_{rec} = f(I_C)$   
 $V_{GE} = \pm 15V$ ,  $R_{Gon} = R_{Goff} = 18\Omega$ ,  $V_{CE} = 300V$ ,  $T_{vj} = 125^\circ C$



Schaltverluste (typisch)  
switching losses (typical)

$E_{on} = f(R_G)$ ,  $E_{off} = f(R_G)$ ,  $E_{rec} = f(R_G)$   
 $V_{GE} = \pm 15V$ ,  $I_C = 15A$ ,  $V_{CE} = 300V$ ,  $T_{vj} = 125^\circ C$

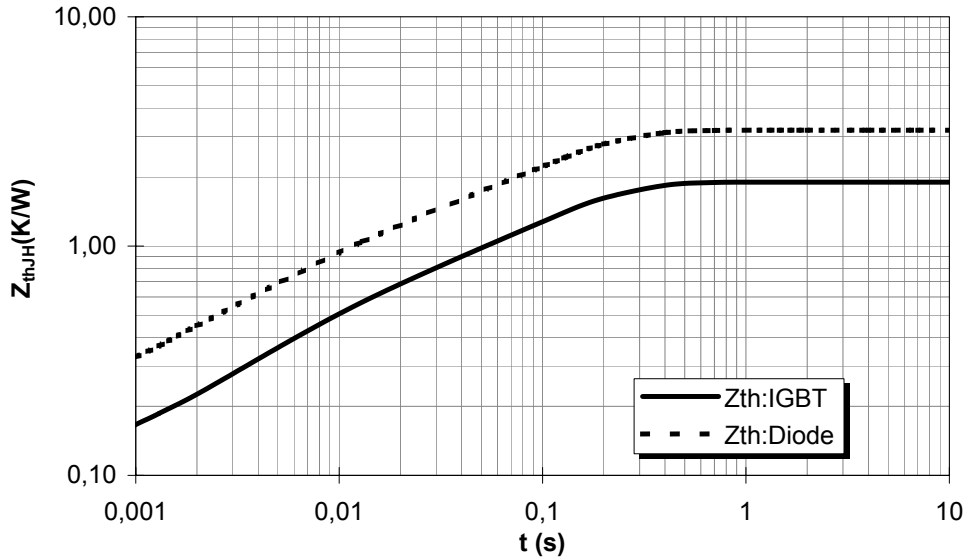




vorläufige Daten  
preliminary data

**Transienter Wärmewiderstand  
transient thermal impedance**

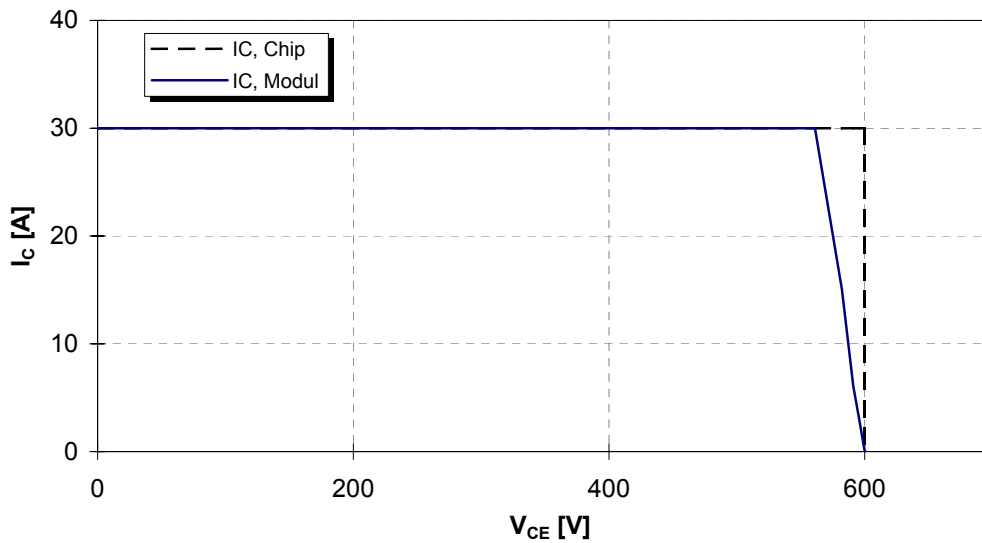
$Z_{thJH} = f(t)$



i	1	2	3	4
$r_i$ [K/kW]: IGBT	114,0	380,0	1064,0	342,0
$\tau_i$ [s]: IGBT	0,000379	0,00745	0,11319	0,16026
$r_i$ [K/kW]: Diode	192,0	640,0	1792,0	576,0
$\tau_i$ [s]: Diode	0,00031	0,00484	0,10644	0,14203

**Sicherer Arbeitsbereich (RBSOA)  
reverse bias safe operation area (RBSOA)**

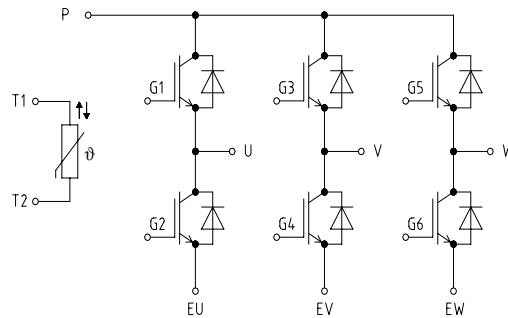
$V_{GE}=15V, T_j=125^\circ C, R_G = 18 \Omega$



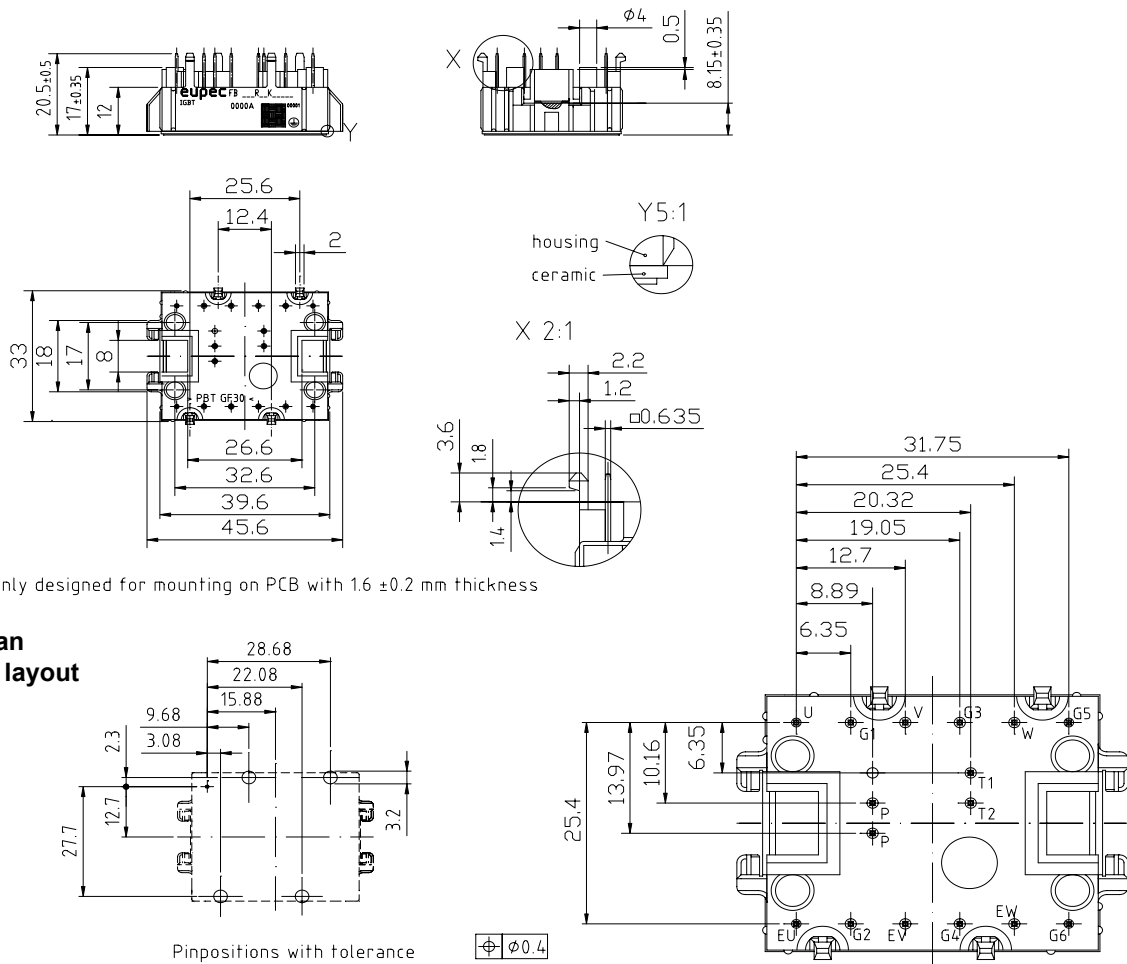


vorläufige Daten  
preliminary data

### Schaltbild circuit diagram

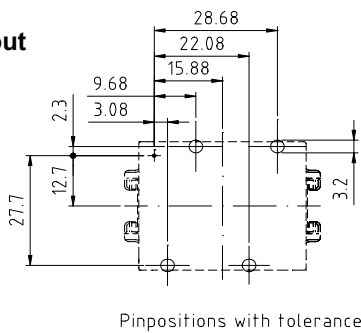


### Gehäusemaße package outline



Module only designed for mounting on PCB with 1.6 ±0.2 mm thickness

### Bohrplan drilling layout



Mit dieser technischen Information werden Halbleiterbauelemente spezifiziert, jedoch keine Eigenschaften zugesichert. Sie gilt in Verbindung mit den zugehörigen technischen Erläuterungen.

This technical information specifies semiconductor devices but promises no characteristics. It is valid with the belonging technical notes.



## **Nutzungsbedingungen**

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Geeignetheit dieses Produktes für die von Ihnen anvisierte 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](http://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](http://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.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [IGBT Modules category](#):*

*Click to view products by [Infineon manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[F3L400R07ME4\\_B22](#) [F4-50R07W2H3\\_B51](#) [FB15R06W1E3](#) [FB20R06W1E3\\_B11](#) [FD1000R33HE3-K](#) [FD400R33KF2C-K](#)  
[FD401R17KF6C\\_B2](#) [FD-DF80R12W1H3\\_B52](#) [FF200R06YE3](#) [FF300R12KE4\\_E](#) [FF450R12ME4P](#) [FF600R12IP4V](#) [FP10R06W1E3\\_B11](#)  
[FP20R06W1E3](#) [FP50R12KT3](#) [FP75R07N2E4\\_B11](#) [FS10R12YE3](#) [FS150R07PE4](#) [FS150R12PT4](#) [FS50R07N2E4\\_B11](#) [FZ1000R33HE3](#)  
[FZ1800R17KF4](#) [DD250S65K3](#) [DF1000R17IE4](#) [DF1000R17IE4D\\_B2](#) [DF1400R12IP4D](#) [DF200R12PT4\\_B6](#) [DF400R07PE4R\\_B6](#)  
[BSM75GB120DN2\\_E3223c-Se](#) [F3L300R12ME4\\_B22](#) [F3L75R07W2E3\\_B11](#) [F4-50R12KS4\\_B11](#) [F475R07W1H3B11ABOMA1](#)  
[FD1400R12IP4D](#) [FD200R12PT4\\_B6](#) [FD800R33KF2C-K](#) [FF1200R17KP4\\_B2](#) [FF300R17KE3\\_S4](#) [FF300R17ME4\\_B11](#) [FF401R17KF6C\\_B2](#)  
[FF650R17IE4D\\_B2](#) [FF900R12IP4D](#) [FF900R12IP4DV](#) [STGIF7CH60TS-L](#) [FP50R07N2E4\\_B11](#) [FS100R07PE4](#) [FS150R07N3E4\\_B11](#)  
[FS150R17N3E4](#) [FS150R17PE4](#) [FS225R12KE4](#)