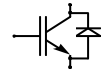


Technische Information / Technical Information

IGBT-Module
IGBT-Modules

BSM 200 GD 60 DLC

eupc



Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

Kollektor-Emitter-Sperrspannung collector-emitter voltage		V _{CES}	600	V
Kollektor-Dauergleichstrom DC-collector current	T _C = 45°C T _C = 25°C	I _{C,nom.} I _C	200 226	A A
Periodischer Kollektor Spitzstrom repetitive peak collector current	t _p = 1ms, T _C = 45°C	I _{CRM}	400	A
Gesamt-Verlustleistung total power dissipation	T _C = 25°C, Transistor	P _{tot}	700	W
Gate-Emitter-Spitzenspannung gate-emitter peak voltage		V _{GES}	+/- 20V	V
Dauergleichstrom DC forward current		I _F	200	A
Periodischer Spitzenstrom repetitive peak forw. current	t _p = 1ms	I _{FRM}	400	A
Grenzlastintegral der Diode I ² t - value, Diode	V _R = 0V, t _p = 10ms, T _{vj} = 125°C	I ² t	8.450	A ² s
Isolations-Prüfspannung insulation test voltage	RMS, f= 50Hz, t= 1min.	V _{ISOL}	2,5	kV

Charakteristische Werte / Characteristic values

Transistor / Transistor

min. typ. max.

Kollektor-Emitter Sättigungsspannung collector-emitter saturation voltage	I _C = 200A, V _{GE} = 15V, T _{vj} = 25°C I _C = 200A, V _{GE} = 15V, T _{vj} = 125°C	V _{CE sat}	- -	1,95 2,20	2,45	V
Gate-Schwellenspannung gate threshold voltage	I _C = 4,0mA, V _{CE} = V _{GE} , T _{vj} = 25°C	V _{GE(th)}	4,5	5,5	6,5	V
Eingangskapazität input capacitance	f= 1MHz, T _{vj} = 25°C, V _{CE} = 25V, V _{GE} = 0V	C _{ies}	-	9	-	nF
Rückwirkungskapazität reverse transfer capacitance	f= 1MHz, T _{vj} = 25°C, V _{CE} = 25V, V _{GE} = 0V	C _{res}	-	0,8	-	nF
Kollektor-Emitter Reststrom collector-emitter cut-off current	V _{CE} = 600V, V _{GE} = 0V, T _{vj} = 25°C V _{CE} = 600V, V _{GE} = 0V, T _{vj} = 125°C	I _{CES}	- -	1 1	500 -	μA mA
Gate-Emitter Reststrom gate-emitter leakage current	V _{CE} = 0V, V _{GE} = 20V, T _{vj} = 25°C	I _{GES}	-	-	400	nA

prepared by: Andreas Vetter

date of publication: 2000-04-26

approved by: Michael Hornkamp

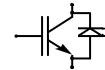
revision: 1

Technische Information / Technical Information

IGBT-Module
IGBT-Modules

BSM 200 GD 60 DLC

euppec



Charakteristische Werte / Characteristic values

Transistor / Transistor

			min.	typ.	max.
Einschaltverzögerungszeit (ind. Last) turn on delay time (inductive load)	$I_C = 200A, V_{CC} = 300V$ $V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,5\Omega, T_{vj} = 25^\circ C$ $V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,5\Omega, T_{vj} = 125^\circ C$	$t_{d,on}$	-	163	-
			-	180	-
Anstiegszeit (induktive Last) rise time (inductive load)	$I_C = 200A, V_{CC} = 300V$ $V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,5\Omega, T_{vj} = 25^\circ C$ $V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,5\Omega, T_{vj} = 125^\circ C$	t_r	-	43	-
			-	49	-
Abschaltverzögerungszeit (ind. Last) turn off delay time (inductive load)	$I_C = 200A, V_{CC} = 300V$ $V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,5\Omega, T_{vj} = 25^\circ C$ $V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,5\Omega, T_{vj} = 125^\circ C$	$t_{d,off}$	-	253	-
			-	285	-
Fallzeit (induktive Last) fall time (inductive load)	$I_C = 200A, V_{CC} = 300V$ $V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,5\Omega, T_{vj} = 25^\circ C$ $V_{GE} = \pm 15V, R_G = 1,5\Omega, T_{vj} = 125^\circ C$	t_f	-	33	-
			-	41	-
Einschaltverlustenergie pro Puls turn-on energy loss per pulse	$I_C = 200A, V_{CC} = 300V, V_{GE} = 15V$ $R_G = 1,5\Omega, T_{vj} = 125^\circ C, L_o = 15nH$	E_{on}	-	4,6	-
Abschaltverlustenergie pro Puls turn-off energy loss per pulse	$I_C = 200A, V_{CC} = 300V, V_{GE} = 15V$ $R_G = 1,5\Omega, T_{vj} = 125^\circ C, L_o = 15nH$	E_{off}	-	6,3	-
Kurzschlußverhalten SC Data	$t_p \leq 10\mu sec, V_{GE} \leq 15V$ $T_{vj} \leq 125^\circ C, V_{CC} = 360V, V_{CEmax} = V_{CES} - L_{oCE} \cdot di/dt$	I_{sc}	-	900	-
Modulinduktivität stray inductance module		L_{oCE}	-	28	-
Modul-Leitungswiderstand, Anschlüsse - Chip lead resistance, terminals - chip	$T_c = 25^\circ C$	$R_{CC+EE'}$	-	1,8	-

Charakteristische Werte / Characteristic values

Diode / Diode

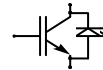
			min.	typ.	max.
Durchlaßspannung forward voltage	$I_F = 200A, V_{GE} = 0V, T_{vj} = 25^\circ C$ $I_F = 200A, V_{GE} = 0V, T_{vj} = 125^\circ C$	V_F	-	1,25	1,6
			-	1,20	-
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$I_F = 200A, -di_F/dt = 4000A/\mu s$ $V_R = 300V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C$ $V_R = 300V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C$	I_{RM}	-	154	-
			-	188	-
Sperrverzögerungsladung recovered charge	$I_F = 200A, -di_F/dt = 4000A/\mu s$ $V_R = 300V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C$ $V_R = 300V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C$	Q_r	-	12,1	-
			-	19,7	-
Abschaltenergie pro Puls reverse recovery energy	$I_F = 200A, -di_F/dt = 4000A/\mu s$ $V_R = 300V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 25^\circ C$ $V_R = 300V, V_{GE} = -10V, T_{vj} = 125^\circ C$	E_{rec}	-	-	-
			-	4,1	-

Technische Information / Technical Information

IGBT-Module
IGBT-Modules

BSM 200 GD 60 DLC

eupc



Thermische Eigenschaften / Thermal properties

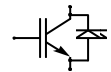
			min.	typ.	max.	
			-	-	0,18	K/W
Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	Transistor / transistor, DC Diode / diode, DC	R _{thJC}	-	-	0,18	K/W
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	pro Modul / per module $\lambda_{\text{Paste}} = 1 \text{W/m}^{\circ}\text{K}$ / $\lambda_{\text{grease}} = 1 \text{W/m}^{\circ}\text{K}$	R _{thCK}	-	0,01	-	K/W
Höchstzulässige Sperrschichttemperatur maximum junction temperature		T _{vj}	-	-	150	°C
Betriebstemperatur operation temperature		T _{op}	-40	-	125	°C
Lagertemperatur storage temperature		T _{stg}	-40	-	125	°C

Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Gehäuse, siehe Anlage case, see appendix					
Innere Isolation internal insulation				Al ₂ O ₃	
CTI comperative tracking index				225	
Anzugsdrehmoment f. mech. Befestigung mounting torque	Schraube M5 screw M5	M	-15	4	+15 Nm %
Gewicht weight		G	310		g

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 in combination with the belonging technical notes.


Gehäusemaße / Schaltbild
Package outline / Circuit diagram
Econo 3