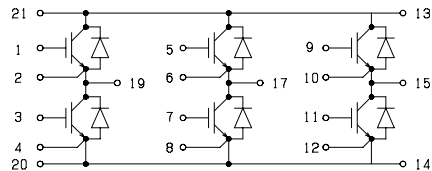
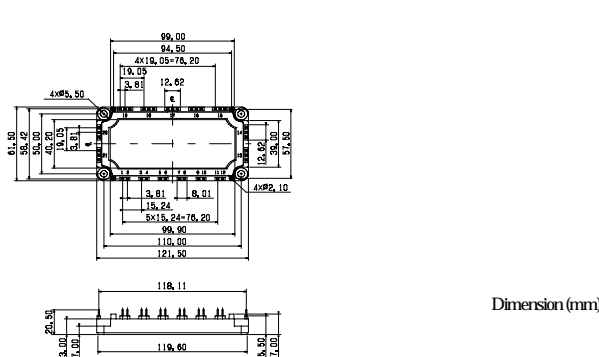


開発中

回路図 : CIRCUIT



外形寸法図 : OUTLINE DRAWING



Dimension (mm)

最大定格 : MAXIMUM RATINGS ($T_c = 25^\circ\text{C}$)

Item	Symbol	Rated Value	Unit
コレクタ・エミッタ間電圧 Collector-Emitter Voltage	V_{CES}	600	V
ゲート・エミッタ間電圧 Gate-Emitter Voltage	V_{GES}	± 20	V
コレクタ電流 Collector Current	I_c	100	A
	I_{CP}	200	
コレクタ損失 Collector Power Dissipation	P_c	TBD	W
接合温度 Junction Temperature Range	T_j	-40 ~ +150	
保存温度 Storage Temperature Range	T_{stg}	-40 ~ +125	
絶縁耐圧 (Terminal to Base AC, 1 minute) Isolation Voltage	V_{ISO}	2500	V _(RMS)
締付けトルク Mounting Torque	F_{tor}	2 (20.4)	N·m (kgf·cm)

重量 : 330 g

電気的特性 : ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_c = 25^\circ\text{C}$)

Characteristic	Symbol	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
コレクタ遮断電流 Collector-Emitter Cut-Off Current	I_{CES}	$V_{CE} = 600V, V_{GE} = 0V$	-	-	1.0	mA
ゲート漏れ電流 Gate-Emitter Leakage Current	I_{GES}	$V_{GE} = \pm 20V, V_{CE} = 0V$	-	-	1.0	μA
コレクタ・エミッタ間飽和電圧 Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$	$I_c = 100A, V_{GE} = 15V$	-	2.1	2.6	V
ゲートしきい値電圧 Gate-Emitter Threshold Voltage	$V_{GE(th)}$	$V_{CE} = 5V, I_c = 100mA$	4.0	-	8.0	V
入力容量 Input Capacitance	C_{ies}	$V_{CE} = 10V, V_{GE} = 0V, f = 1\text{MHz}$	-	10000	-	pF
スイッチング時間 Switching Time	上昇時間 Rise Time	t_r	-	0.15	0.3	μs
	ターンオン時間 Turn-on Time	t_{on}	-	0.25	0.4	
	下降時間 Fall Time	t_f	-	0.2	0.35	
	ターンオフ時間 Turn-off Time	t_{off}	-	0.45	0.7	

フリーホイーリングダイオードの特性 : FREE WHEELING DIODE RATINGS & CHARACTERISTICS ($T_c = 25^\circ\text{C}$)

Item	Symbol	Rated Value	Unit
順電流 Forward Current	I_F	100	A
	I_{FM}	200	

Characteristic	Symbol	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
順電圧 Peak Forward Voltage	V_F	$I_F = 100A, V_{GE} = 0V$	-	1.9	2.4	V
逆回復時間 Reverse Recovery Time	t_{rr}	$I_F = 100A, V_{GE} = -10V$ $dI/dt = 100A/\mu\text{s}$	-	0.15	0.25	μs

熱的特性 : THERMAL CHARACTERISTICS

Characteristic	Symbol	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
熱抵抗 Thermal Impedance	θ_{IGBT}	Junction to Case	-	-	TBD	/W
	Diode		-	-	TBD	