

パワートランジスタモジュール POWER TRANSISTOR MODULE

■ 特長 : Features

- フリーホイールダイオード内蔵 Including Free Wheeling Diode
- hFEが高い High DC Current Gain
- 絶縁形 Insulated Type

■ 用途 : Applications

- DCモータ制御 DC Motor Controls
- 無停電電源装置 Uninterruptible Power Supply

■ 定格と特性 Maximum ratings and characteristic

● 絶対最大定格

Absolute maximum ratings (Tc=25°C unless otherwise specified)

Item	Symbol	Rating	Unit
コレクタ・ベース間電圧	V _{CB0}	600	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CE0}	600	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CE0(SUS)}	450	V
エミッタ・ベース間電圧	V _{EB0}	6	V
コレクタ電流	DC	I _C	30
	1ms	I _{CP}	60
	DC	-I _C	30
ベース電流	DC	I _B	2
	1ms	I _{BP}	4
コレクタ損失	one Transistor	P _C	150
	six Transistors	P _C	600
接合部温度	T _j	+150	°C
保存温度	T _{stg}	-40 to +125	°C
質量	m	450	g
絶縁耐圧	AC.1min	V _{iso}	2500
締付けトルク	Mounting *1	3.5	N·m
	Terminals*2	1.7	N·m

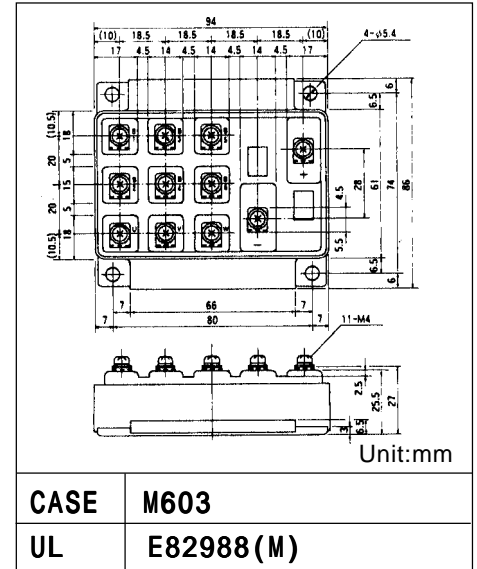
● 電気的特性 : Electrical characteristics (Tc =25°C unless otherwise specified)

Item	Symbol	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
コレクタ・ベース間電圧	V _{CB0}	I _{CB0} = 1mA	600			V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CE0}	I _{CE0} = 1mA	600			V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CE0(SUS)}	I _C = 1A	450			V
	V _{CEX(SUS)}	I _C =60A I _B =±2A V _{EB} =6V	500			V
エミッタ・ベース間電圧	V _{EB0}	I _{EB0} =150mA	6			V
コレクタしゃ断電流	I _{CB0}	V _{CB0} = 600V			1.0	mA
エミッタしゃ断電流	I _{EB0}	V _{EB0} = 6V			150	mA
コレクタ・エミッタ間電圧	-V _{CE}	-I _C = 30A			1.5	V
直流電流増幅率	hFE	I _C = 30A, V _{CE} = 5V	100			-
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V _{CE(Sat)}	I _C = 30A, I _B = 0.6A			2.0	V
ベース・エミッタ飽和電圧	V _{BE(Sat)}				2.5	V
スイッチング時間	t _{on}	I _C = 30A, V _{CE} =300V			1.5	μs
	t _{stg}	I _{B1} = +0.6A			12.0	μs
	t _f	I _{B2} = -0.6A			3.0	μs
逆回復時間	t _{rr}	-I _C =30A, V _{BE} =-6V, -di/dt=50A/μs			0.4	

● 熱的特性 : Thermal characteristics

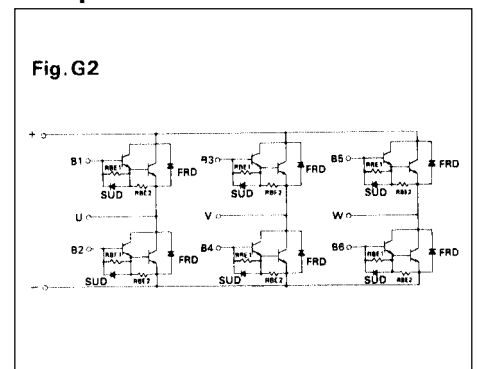
Item	Symbol	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
熱抵抗	R _{th(j-c)}	Transistor			0.83	°C/W
	R _{th(j-c)}	Diode			1.8	°C/W
	R _{th(c-f)}	With Thermal Compound		0.05		°C/W

■ 外形寸法: Outline Drawings



■ 等価回路:

Equivalent Circuit Schematic



Note:

*1: 推奨値 Recommendable Value;
2.5 to 3.0N·m [25 to 30kgf·cm] (M5)

*2: 推奨値 Recommendable Value;
1.4 to 1.6N·m [14 to 16kgf·cm] (M5)