

# SOFT RECOVERY DIODE MODULE

## DCA150BA65

### DCA150BA65

#### 《Advantages》

- Isolated package
- High power, high speed and low loss control  
100A/600V
- IR $\leq$ 150mA T<sub>j</sub>=125°C
- VFM $\leq$ 1.7V
- trr $\leq$ 200ns

#### 《特長》

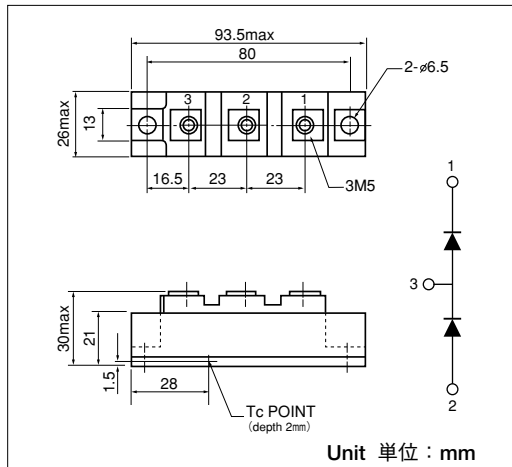
- 大電力絶縁型パッケージ
- 低損失・高速駆動可能
- 低逆電流 IR $\leq$ 150mA T<sub>j</sub>=125°C
- 低オン電圧 VFM $\leq$ 1.7V
- 高速ソフトリカバリー trr $\leq$ 200ns

#### 《Applications》

- Switching power supply, Welding power supply, Cutting machine and various power supplies

#### 《用途》

- スイッチング電源、溶接機、切断機、各種電源装置



Unit 單位 : mm

### ■Maximum Ratings 最大定格

(Unless otherwise T<sub>j</sub>=25°C / 特にことわらない限り T<sub>j</sub>=25°C)

Symbol 記号	Item 項目	Ratings 定格値	Unit 単位
		DCA150BA65	
V <sub>RRM</sub>	Repetitive Peak Reverse Voltage 定格ピーク繰返し逆電圧	650	V
V <sub>R(DC)</sub>	Reverse D.C. Voltage 直流逆電圧	520	V

Symbol 記号	Item 項目	Conditions 條件	Ratings 定格値	Unit 単位
I <sub>F(AV)</sub>	Average Forward Current 定格平均順電流	D.C. T <sub>c</sub> =63°C 直流, ケース温度 63°C	150	A
I <sub>FSM</sub>	Surge Forward Current 定格サージ順電流	½ cycle, 60Hz, Peak value, non-repetitive ½サイクル正弦波, 60Hz, 波高値, 非繰返し	1500	A
I <sup>2</sup> t	I <sup>2</sup> t (for fusing) 電流二乗時間積	Value for one cycle surge current 1サイクルサージオン電流に対する値	9300	A <sup>2</sup> S
T <sub>j</sub>	Junction Temperature 定格接合部温度		-40~+150	°C
T <sub>stg</sub>	Storage Temperature 保存温度		-40~+125	°C
V <sub>ISO</sub>	Isolation Voltage (R.M.S.) 絶縁耐圧 (実効値)	A.C. 1 minute A.C. 1 分間	2500	V
	Mounting torque 締付トルク	Mounting (M6) 取付 Terminal (M5) 端子	Recommended Value 推奨値 2.5~3.9 (25~40) Recommended Value 推奨値 1.5~2.5 (15~25)	4.7 (48) 2.7 (28)
	Mass 質量	Typical value 標準値	170	g

### ■Electrical Characteristics 電気的特性

(Unless otherwise T<sub>j</sub>=25°C / 特にことわらない限り T<sub>j</sub>=25°C)

Symbol 記号	Item 項目	Conditions 條件	Ratings 定格値			Unit 単位
			Min.	Typ.	Max.	
I <sub>RRM</sub>	Repetitive Peak Reverse Current 逆電流	V <sub>R</sub> =V <sub>RRM</sub> , T <sub>j</sub> =125°C			150	mA
V <sub>FM</sub>	Forward Voltage Drop 順電圧降下	I <sub>F</sub> =150A, Inst. measurement 瞬時測定		1.50	1.70	V
trr	Reverse Recovery time 逆回復時間	I <sub>F</sub> =150A, V <sub>R</sub> =300V, -di/dt=100A/μs		140	200	ns
t <sub>b</sub> /t <sub>a</sub>	Softness ソフトネス性	I <sub>F</sub> =150A, V <sub>R</sub> =300V, -di/dt=100A/μs	0.5	0.8		
R <sub>th(j-c)</sub>	Thermal Resistance 熱抵抗 (接合部-ケース間)	Junction to case, Per One Element ½モジュール			0.34	°C/W

