

# 3-PHASE DIODE BRIDGE + THYRISTOR

## DFA150CB

UL; E76102 (M)

**DFA150CB** is isolated power module designed for the rectification requiring prevention rush current. This module has six diodes connected in 3-phase bridge, and a thyristor connected in series with the DC line.

### 〈Advantages〉

- Compact 3-phase bridge with prevention rush current
- Isolated package

### 〈Applications〉

- Inverter for motor control, AC stabilized power supply, SMPS

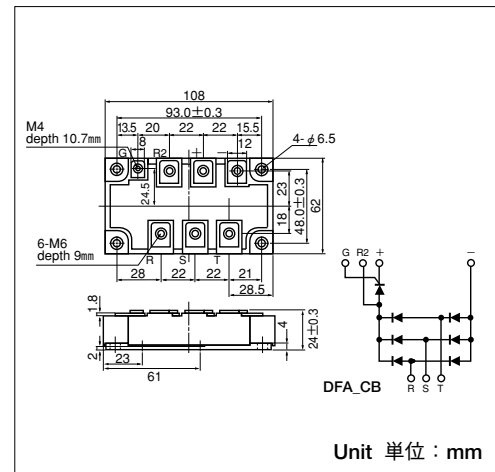
**SanReX**パワーモジュールDFA150CBシリーズは、突入防止回路用として設計された絶縁形複合モジュールです。6個のダイオードを内部で三相ブリッジ接続しており、1個のサイリスタが直流ラインに接続されております。

### 〈特長〉

- ダイオードとサイリスタが複合されており、非常にコンパクトに設計できます。
- 絶縁タイプ（電極端子—取付ベース間）なので、他のパワーモジュールと同一フレインに取付けが可能です。

### 〈用途〉

- AC、DCモータ制御インバータ、交流安定化電源、スイッチング電源



Unit 単位 : mm

### ■ Maximum Ratings 最大定格

(Unless otherwise  $T_j=25^\circ\text{C}$  / 特にことわらない限り  $T_j=25^\circ\text{C}$ )

| Symbol 記号 | Item 項目  | Ratings 定格値 |             | Unit 単位 |
|-----------|--|-------------|-------------|---------|
|           |  | DFA150CB80  | DFA150CB160 |         |
| $V_{RRM}$ | Repetitive Peak Reverse Voltage ピーク緯返し逆電圧      | 800         | 1600        | V       |
| $V_{RSM}$ | Non-Repetitive Peak Reverse Voltage ピーク非緯返し逆電圧 | 960         | 1700        | V       |
| $V_{DRM}$ | Repetitive Peak Off-State Voltage 定格ピーク緯返しオフ電圧 | 800         | 1600        | V       |

| Symbol 記号   | Item 項目  | Conditions 条件  | Ratings 定格値 | Unit 単位          |
|---|--|--|-------------|------------------|
| D<br>I<br>O<br>D<br>E<br><br>ダイオード部                     | $I_D$ Output Current (D.C.) 直流出力電流                                   | Three phase full wave, 三相全波整流回路 $T_c=113^\circ\text{C}$  | 150         | A                |
|   | $I_{FSM}$ Surge forward current サージ順電流                               | $\frac{1}{2}$ cycle, 50/60Hz, Peak value, non-repetitive 50/60Hz, 商用単相半波1サイクル, 正弦半波, 波高値, 非緯返し   | 1460/1600   | A                |
|   | $T_j$ Operating Junction Temperature 接合部温度                           |  | -40~+150    | °C               |
|   | $I_{RRM}$ Repetitive Peak Reverse Current, max1 逆電流1                 | $V_D=700V$ , $T_j=25^\circ\text{C}$  | 0.05        | mA               |
|   | $I_{RRM}$ Repetitive Peak Reverse Current, max2 逆電流2                 | $V_D=V_{RRM}$ , $T_j=25^\circ\text{C}$   | 0.1         | mA               |
|   | $I_{RRM}$ Repetitive Peak Reverse Current, max3 逆電流3                 | $V_D=V_{RRM}$ , $T_j=150^\circ\text{C}$  | 15          | mA               |
|   | $V_{FM}$ Forward Voltage Drop, max 順電圧降下                             | $I_{FM}=150A$ , Inst.measurement 瞬時測定  | 1.35        | V                |
| T<br>H<br>Y<br>R<br>I<br>S<br>T<br>O<br>R<br><br>サイリスタ部 | $R_{th(j-c)}$ Thermal Impedance, max 熱抵抗                             | Junction to case (Total) 接合部—ケース間 (TOTAL)  | 0.09        | °C/W             |
|   | $I_{t(AV)}$ Average On-State Current 平均オン電流                          | Single phase half wave, 180° conduction, $T_c=113^\circ\text{C}$   | 150         | A                |
|   | $I_{tSM}$ Surge On-State Current サージオン電流                             | 1cycle, 50/60Hz, Peak value, non-repetitive 50/60Hz, 商用単相半波1サイクル, 正弦半波, 波高値, 非緯返し  | 1460/1600   | A                |
|   | $I^2t$ $I^2t$ (for fusing) 電流二乗時間積                                   |  | 10670       | A <sup>2</sup> s |
|   | $di/dt$ Critical Rate of Rise of On-State Current 臨界オン電流上昇率          | $I_G=100mA$ , $V_D=\frac{1}{2}V_{DRM}$ , $di/dt=0.1A/\mu\text{s}$ , $T_j=25^\circ\text{C}$   | 150         | A/ $\mu\text{s}$ |
|   | $T_j$ Operating Junction Temperature 接合部温度                           |  | -40~+150    | °C               |
|   | $I_{DRM}$ $I_{RRM}$ (Repetitive) Peak Off-State Current, max オフ(逆)電流 | $V_{DRM}$ , $V_{RRM}$ , $T_j=135^\circ\text{C}$  | 100         | mA               |
|   | $V_{TM}$ Peak On-State Voltage, max オン電圧                             | $I_{TM}=150A$ , Inst. measurement 瞬時測定   | 1.35        | V                |
|   | $I_{GT}/V_{GT}$ Gate Trigger Current, max/Voltage, max ゲートトリガ電流/電圧   | $I_{t}=1A$ , $V_D=6V$ , $T_j=25^\circ\text{C}$   | 70/3        | mA/V             |
|   | $dv/dt$ Critical Rate of Rise of Off-state Voltage, min 臨界オフ電圧上昇率    | $V_D=\frac{2}{3}V_{DRM}$ , $T_j=125^\circ\text{C}$   | 500         | V/ $\mu\text{s}$ |
|   |  | $V_D=\frac{2}{3}V_{DRM}$ , $T_j=126\sim150^\circ\text{C}$  | 50          |                  |
| G<br>E<br>N<br>E<br>R<br>A<br>L<br><br>全体               | $R_{th(j-c)}$ Thermal Impedance, max 熱抵抗                             | Junction to Case 接合部—ケース間  | 0.18        | °C/W             |
|   | $T_{stg}$ Storage Temperature 保存温度                                   |  | -40~+125    | °C               |
|   | Mounting torque 締付トルク  | Recommended Value 推奨値 1.5~2.5 (15~25)  | 2.7 (28)    | N·m<br>(kgf·cm)  |
|   |  | Recommended Value 推奨値 2.5~3.9 (25~40)  | 4.7 (48)    |                  |
|   |  | Recommended Value 推奨値 1.0~1.4 (10~14)  | 1.5 (15)    |                  |
|   | $R_{th(c-f)}$ Thermal Impedanc, max 接触熱抵抗                            | Thermal conductivity of silicone grease= $7\times10^{-3}$ (W/cm · °C), Effective rate of contact. 0.6 シリコングリスの熱伝導率= $7\times10^{-3}$ (W/cm · °C), 接触有効率0.6 | 0.07        | °C/W             |
|   | $V_{iso}$ Isolation Breakdown Voltage (R.M.S.) 絶縁耐力 (実効値)            | A.C., 1minute 主端子—ベース間, A.C. 1分間   | 2500        | V                |
|   | Mass 質量  | Typical value 標準値  | 460         | g                |

