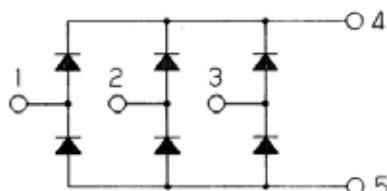


DIODE

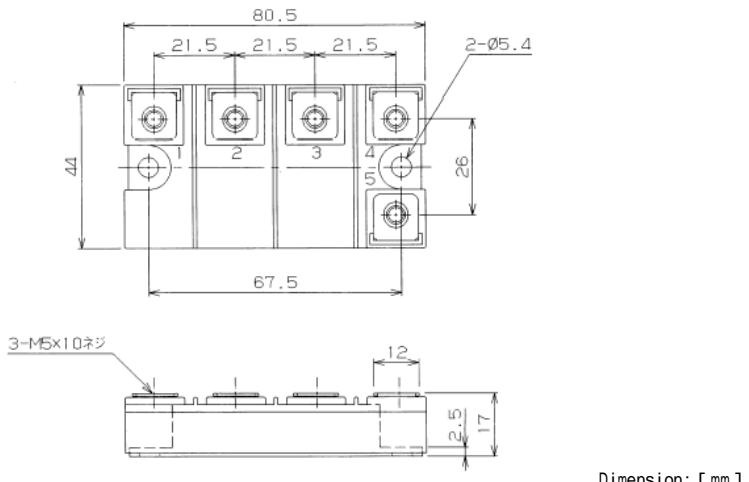
75A Avg 800 Volts

PT75KN8

回路図 CIRCUIT



外形寸法図 OUTLINE DRAWING



最大定格 Maximum Ratings

| 項目 Parameter | 記号 Symbol | 耐圧クラス Grade | | 単位 Unit |
|--|--------------|-------------|--|------------|
| | | PT75KN8 | | |
| くり返しピーク逆電圧 Repetitive Peak Reverse Voltage | V_{RRM} | 800 | | V |
| 非くり返しピーク逆電圧 Non Repetitive Peak Reverse Voltage | V_{RSM} | 900 | | V |

| 項目 Parameter | 記号 Symbol | 条件 Conditions | 定格値 Max.Rated Value | 単位 Unit |
|--|------------------|---|------------------------|-------------|
| 平均出力電流 Average Rectified Output Current | $I_{(AV)}$ | 三相全波整流 3-Phase Full Wave Rectified (T_c : 測定点チップ直下 / T_t : Terminal) | 75 | A |
| サージ順電流 Surge Forward Current | I_{FSM} | 50Hz 正弦半波, 1サイクル, 非くり返し Half Sine Wave, 1Pulse, Non-Repetitive | 600 | A |
| 電流二乗時間積 I^2t | | 2 ~ 10ms | 1800 | $A^2 s$ |
| 動作温度範囲 Operating Junction Temperature Range | T_{JW} | | -40 ~ +150 | |
| 保存温度範囲 Storage Temperature Range | T_{STG} | | -40 ~ +125 | |
| 絶縁耐圧 Isolation Voltage | V_{ISO} | 端子 - ベース間, AC 1 分間 Terminal to Base, AC 1min. | 2500 | V |
| 締付トルク Mounting Torque | ベース部 Mounting | サージオパワード 塗布 Greased | M5 | $N \cdot m$ |
| | 主端子部 Terminal | | M5 | $N \cdot m$ |

電気的特性 Electrical Characteristics

| 項目 Parameter | 記号 Symbol | 条件 Conditions | 特性値(最大) Maximum Value | 単位 Unit |
|--------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------------|
| ピーク逆電流 Peak Reverse Current | I_{RM} | $T_j=150^\circ C, V_{RM}=V_{RRM}$ | 3 | mA |
| ピーク順電圧 Peak Forward Voltage | V_{FM} | $T_j=25^\circ C, I_{FM}=75A$ | 1.23 | V |
| 熱抵抗 Thermal Resistance | $R_{th(j-c)}$ | 接合部 - ケース間 (トータル: T_c 測定点チップ直下) Junction to Case, Total | 0.09 | $^\circ C/W$ |
| 接触熱抵抗 Thermal Resistance | $R_{th(c-f)}$ | ケース - フィン間 (トータル), サージオパワード 塗布 Case to Fin, Total, Greased | 0.06 | $^\circ C/W$ |

質量 - - - 約 140g

Approximate Weight

*1: 1アーム当たりの値 Value Per 1 Arm.

定格・特性曲線

