

DIODE MODULE ダイオードモジュール

DF30NA80/160

UL; E76102(M)

DF30NA80/160 (SIP-Diode Module)

- Three Phase Rectifier Bridge

《Advantages》

- SIP (Single In-line Package)
- Very Low Forward Voltage Drop
- High Surge Current Capability
- 2500V Isolation ratings
- RoHS directive compliance

《Applications》

- Welding and Plasma Cutting Machines
- Battery Chargers
- Power Supplies
- Motor Controls
- Home Appliance

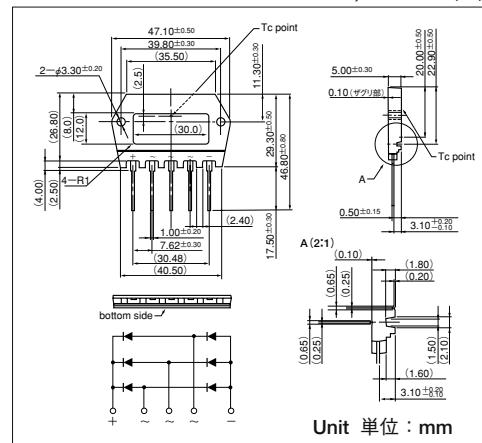
- 三相全波整流ダイオードモジュール

《特長》

- シングル インライン パッケージ
- 低オン電圧
- 高サージ電流特性
- 絶縁耐圧2500V
- RoHS指令適合

《用途》

- 溶接機・切断機
- 充電器
- 各種電源装置
- モーター制御
- 家電品



Unit 單位 : 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
		DF30NA80	DF30NA160	
V_{RRM}	Repetitive Peak Reverse Voltage 定格ピーク繰返し逆電圧	800	1600	V
V_{RSM}	Non-Repetitive Peak Reverse Voltage 定格ピーク非繰返し逆電圧	960	1700	V

Symbol 記号	Item 項目	Conditions 條件	Ratings 定格値	Unit 単位
I_d	Output Current (D.C.) 直流出力電流	Three Phase full wave. $T_c=92^\circ\text{C}$ 三相全波整流回路	30	A
I_{FSM}	Surge Forward Current サージ順電流	50Hz/60Hz sine wave, Non-repetitive 1cycle peak value 50Hz/60Hz 正弦半波 非繰返し 1サイクル 波高値	365/400	A
I^2t	I^2t 電流二乗時間積	Value for one cycle of surge current 1サイクルサージ順電流に対する値	660	A ² s
T_j	Operating Junction Temperature 接合部温度		-40~+150	°C
T_{stg}	Storage Temperature 保存温度		-40~+125	°C
V_{iso}	Isolation Breakdown Voltage (R.M.S.) 絶縁耐圧 (実効値)	Terminals to case, AC 1 minute 主端子-ケース間, AC 1 分間	2500	V
	Mounting Torque 締付トルク強度	Mounting (M3) 取付	Recommended Torque 推奨値	0.5N
	Mass 質量	Typical Value 標準値		0.8 N·m (kgf·cm)
			15	g

■Electrical Characteristics 電気的特性

(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	Conditions 條件	Ratings 規格値			Unit 単位
			Min.	Typ.	Max.	
I_{RRM}	Repetitive Peak Reverse Current 逆電流	$T_j=150^\circ\text{C}$, at V_{RRM} V_{RRM} 印加			4	mA
V_{FM}	Forward Voltage Drop 順電圧降下	$T_j=25^\circ\text{C}$, $I_{FM}=30\text{A}$, Inst. measurement 瞬時測定			1.2	V
$V_{(TO)}$	Threshold Voltage 閾値電圧	$T_j=150^\circ\text{C}$			0.85	V
r_t	Dynamic Resistance オン抵抗	$T_j=150^\circ\text{C}$			10.3	mΩ
$R_{th(j-c)}$	Thermal Impedance 熱抵抗	Junction to case per one module 接合-ケース間			0.8	°C/W
$R_{th(c-f)}$	Interface Thermal Impedance 接触熱抵抗	Case to Heat sink Thermal conductivity (Silicon grease) $\approx 7 \times 10^{-3} [\text{W}/\text{cm} \cdot \text{°C}]$ ケース-ヒートシンク間 シリコングリースの熱伝導率 $\approx 7 \times 10^{-3} [\text{W}/\text{cm} \cdot \text{°C}]$			0.13	°C/W

SanRex

