## DIODE MODULE

# DKA60KB

**DKA60KB** is designed for various rectifier circuits. Has two diode chips.

(Advantages)

- Cathode common 2-in package
- Isolated package
- Highly reliable glass passivated chip

#### (Applications)

• PV-combiner box, DC power supply for storage battery, Various rectifiers

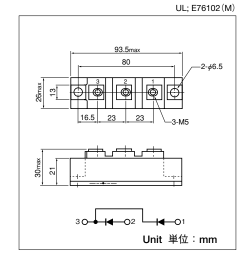
**DKA60KB**は、整流用ダイオードモジュールで、2個のダイオードを内蔵しております。

#### 〈特長〉

- •カソード端子共通2個入りです。
- 絶縁型パッケージです。
- ガラスパッシベーションタイプのチップを 採用しているので高信頼性が得られます。

#### 〈用途〉

太陽光発電用接続箱、 バッテリー用 直流電源、 各種整流用途



### ■Maximum Ratings 最大定格

(Unless otherwise Tj=25℃/特にことわらない限りTj=25℃)

Symbol	Item 項 目	Ratings 定格值		
記号		DKA60KB80	DKA60KB160	単位
VRRM	Repetitive Peak Reverse Voltage 定格ピーク繰返し逆電圧	800	1600	V
Vrsm	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 条件	Ratings 定格值	Unit 単位
<b>I</b> F(AV)	Average Forward Current 定格平均順電流		Single phase, half wave, 180°, condution, Tc=110℃ 単相半波平均値,180°, 導通角,ケース温度110℃	60	А
IF(RMS)	R.M.S. Forward Current 定格実効順電流		Single phase, half wave, 180°, condution, Tc=110℃ 単相半波実効値,180°, 導通角,ケース温度110℃	95	А
İFSM	Surge Forward Current 定格サージ順電流		½cycle, 50/60Hz, Peak value, non-repetititve ½サイクル正弦波, 50/60Hz, 波高値, 非繰返し	1100/1200	А
l²t	I <sup>2</sup> t(for fusing) 電流二乗時間積		Value for one cycle of surge current 1 サイクルサージオン電流に対する値	6000	A²s
Tj	Operating Junction Temperature 定格接合部温度			-40~+150	°C
Tstg	Storage Temperature 保存温度			-40~+125	°C
Viso	Isolation Breakdown Voltage(R.M.S.) 絶縁耐圧(実効値)		A.C. 1 minute A.C. 1 分間	2500	V
	Mountig torque 締付トルク	Mounting(M6) 取付	Recommended Value 2.5~3.9(25~40) 推奨値	4.7 (48)	N∙m
		Terminal(M5) 端子	Recommended Value 1.5~2.5(15~25) 推奨値	2.7 (28)	(kgf·cm)
	Mass 質量		Typical value 標準值	170	g

#### ■Electrical Characteristics 電気的特性

(Unless otherwise Tj=25℃ / 特にことわらない限り Tj=25℃)

Symbol	ltem	Conditions	Ratings 定格值			Unit
記号	項目	条件	Min.	Тур.	Max.	単位
IRRM	Repetitive Peak Reverse Current 逆電流	at V <sub>RRM</sub> , Single phase, half wave, Tj=150℃ 定格ピーク繰返し逆電圧に於て,単相半波,Tj=150℃			20	mA
VFM	Forward Voltage Drop 順電圧降下	Forward current 180A, Inst, measurement 電流波高値, 180A, 瞬時測定			1.35	V
Rth(j-c)	Thermal Resistance 熱抵抗	Junction to case 接合部一ケース間			0.52	%C/W

**SanRex** 

