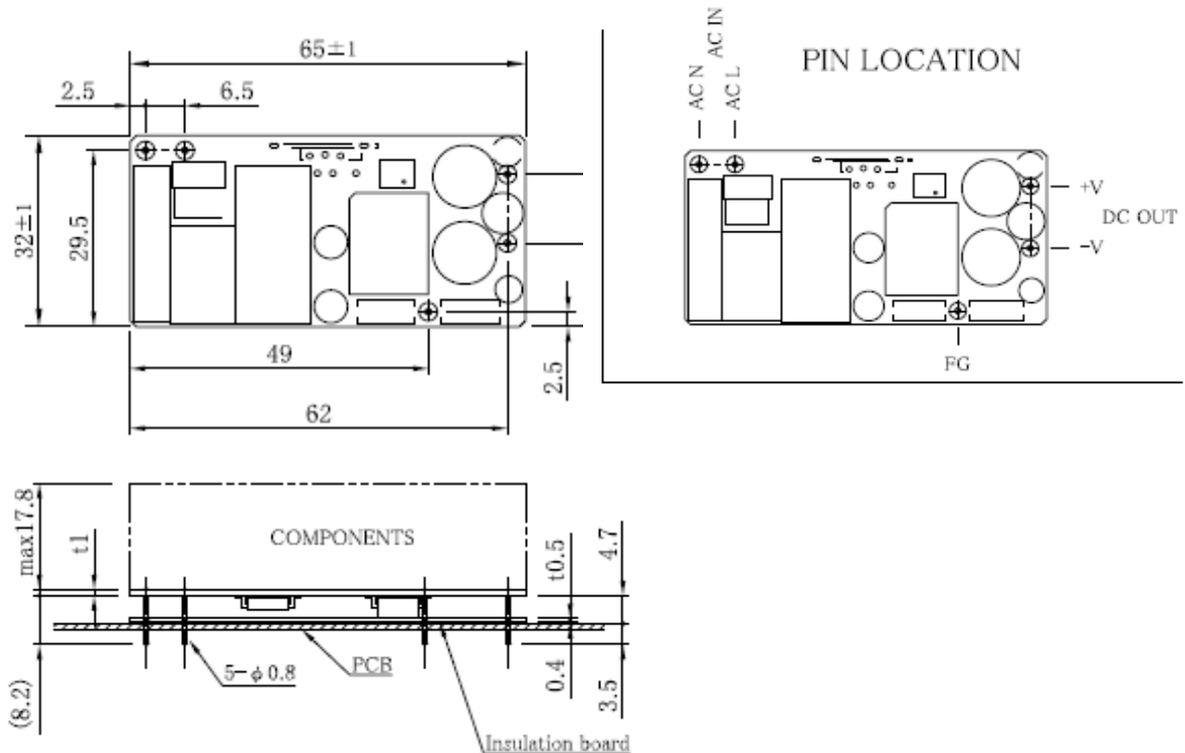


KR 15W シングル出力

KGCOMP

外観寸法図



入力条件	定格入力電圧・範囲	AC 100V - 240V (AC 85~264V)
	相数	単数
	周波数	50/60Hz(47~63Hz)
一般条件	温度	動作時 -20~+70°C(周囲温度と負荷率参照) 非動作時 -20~+85°C
	相対湿度	動作時 20~85%Rh(結露無し) 非動作時
	絶縁耐圧 (常温・常湿)	1次-2次mA 3000VAC/1分間(リーク電流10mA) 1次-FG 2000VAC/1分間(リーク電流10mA) 2次-FG 500VAC/1分間(リーク電流10mA)
	絶縁抵抗 (常温・常湿)	1次-2次 100MΩ MIM(500VDC) 1次-FG 100MΩ MIM(500VDC) 2次-FG 100MΩ MIM(500VDC)
	漏洩電流	0.5/1mA以下(AC100V/240V 入力時)
構造	耐振性	全振幅 0.5mm 周波数10~55Hz 1分間サイクルの振動を3方向へ各30分
	耐衝撃	20G (3方向 各3回)
	冷却方法	自然空冷
規格	安全規格	UL60950, CSA22.2 No.60950(c-UL) CE(EN60950第3版LVD) CB(IEC60950:1999,US/6301/UL)
	雑音端子電圧	VCCI (Ⅱ)準拠、FCCクラスB準拠 EN55022クラスB準拠
	EMS(イミュニティ)	IEC61000-4-5(雷サージ)準拠

■ 個別仕様

型式名		KRS15F-03	KRS15F-05	KRS15F-12	KRS15F-15	KRS15F-24
定格出力電圧	V	3.3	5	12	15	24
定格出力電流	A	3	3	1.3	1	0.65
総出力容量	W	9.9	15	15.6	15	15.6
入力条件	効率(TYP)	%	74	77	80	81
	突入電流(TYP)	A	12/30(AC100V/240V入力時)			
	入力電流(TYP)	A	0.32-0.18(定格出力時)			
出力条件	出力電圧可変範囲	%	固定			
	リップル・ノイズ	mVp-p	150(定格入出力時)			
	入力変動(MAX)	mV	20(AC85V~264V入力時)			
	負荷変動(MAX)	mV	50(0~100%負荷)			
	温度係数(MAX)		出力電圧x0.02%/°C			
	ドリフト(MAX)		(0.5%+15mV)/8H(入力投入1H後)			
	保持時間(TYP)	mS	12/70(AC100V/240V入力 定格出力時)			
付属	起動時間(TYP)	mS	300(AC100V/240V入力)			
	過電流保護		自動復帰(定格出力電流の105%以上)			
	リモートセンシング		-			