

低ノイズ電源 RISE50-Wシリーズ

仕様

シリーズ名称	RISE50-W12	RISE50-W15
出力電圧	±12V	±15V
出力電流	1.8A	1.5A

項目		RISE50-W12	RISE50-W15
入力	電圧[V]	AC85~264 1φ or DC120~370	
	電流[A]	ACIN 100V	0.70typ
		ACIN 200V	0.40typ
	周波数[Hz]	50/60(47~63)	
	効率[%]	ACIN 100V	73typ
		ACIN 200V	74typ
	力率(10=100%)	ACIN 100V	0.99typ
		ACIN 200V	0.93typ
突入電流[A]	ACIN 100V	15typ (10=100%) (コールドスタート時)	
	ACIN 200V	30typ (10=100%) (コールドスタート時)	
漏洩電流[mA]	0.4/0.75 max (ACIN 100V/240V 60Hz, 10=100%、IEC60950-1の測定方法による)		
出力	定格電圧[V]	±12	±15
	定格電流1[A]	1.8	1.5
	リップル[mVp-p]	3typ	3typ
	リップルノイズ[mVp-p]	6typ	6typ
	電圧可変範囲[V]	11.4~12.6(+V、-V同時可変となります)	14.25~15.75(+V、-V同時可変となります)
付属機能	過電流保護	有り	
	運転表示	LED表示: 緑	
絶縁耐圧	入力 - 出力	AC3,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)	
	入力 - FG	AC2,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)	
	出力 - FG	AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)	
環境	使用温・湿度	-10~+60°C(デイレートイング有), 20~90%RH(結露なし)	
	保存温・湿度	-20~+75°C, 20~90%RH(結露なし)	
	振動	10~55HZ 19.6m/s ² (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間	
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z, 方向各1回	
構造	冷却方法	自然空冷	

本仕様書は暫定となります。



株式会社コーキ電子

+15V

-15V

