

■ شرح:

منابع تغذیه سوییچینگ متغیر مدل **OSP-605A** در رنج توانی پایین جهت کاربردهای آزمایشگاهی و تعمیراتی طراحی و ساخته می‌شوند. مدل فوق دارای دو کanal مستقل و ایزوله از یکدیگر می‌باشد. کanal اول با خروجی ۰ - ۶۰ ولت با مaksimum جریان ۵ آمپر و با قابلیت نمایش ولتاژ و جریان بروی پنل می‌باشد. کanal دوم با خروجی ۰ - ۱۸ ولت با مaksimum جریان ۱ آمپر بدون نمایش ولتاژ و جریان بروی پنل می‌باشد. پهنهای باند بالای این منابع باعث پاسخ دینامیکی سریع نسبت به تغییرات بار شده که این منابع را جایگزین مناسبی برای مشابهت سازی انواع باتری‌ها و منابع انرژی در سیستمهای تست و توسعه می‌نماید.

OSP-605A

دو کanal ایزوله متغیر


■ ویژگی‌ها:

- دارای دو کanal ایزوله :
- کanal اول خروجی ۰ - ۶۰ ولت با مaksimum جریان ۵ آمپر
- کanal دوم خروجی ۰ - ۱۸ ولت با مaksimum جریان ۱ آمپر
- دارای کلید قطع و وصل خروجی
- عملکرد بصورت ولتاژ یا جریان ثابت
- محافظت شده در برابر اضافه بار و اتصال کوتاه
- محافظت شده در برابر اضافه ولتاژ و اضافه دما
- مجهر به سیستم *Soft Starter*
- ریپل و نویز پایین
- نمایش سه رقمی ولتاژ و جریان توسط نمایشگر *LCD*
- مجهر به سیستم *Active Bleed* -

مشخصات فنی :

Model	OSP605A
Regulation	
Load 0-100% CV	12mV
Line 180-265 VAC CV	15mV
Weight(Kg)	2.3Kg
Dimension (L X W X H)	270 X 228 X 85 mm
Over voltage protection	Shutdown mode
Over temperature protection	Shutdown mode
OUTPUT	
Voltage Current	0-60V 0-5A
Second Channel Isolated	0-18V/1A
Input(Full power)	
Ac(Input)	180-265 V
Efficiency	
Ac(Full load)	92%
Ripple p-p cv	
cc	80 mV 35 mV
Second Channel Isolated	25mV

ابعاد :
