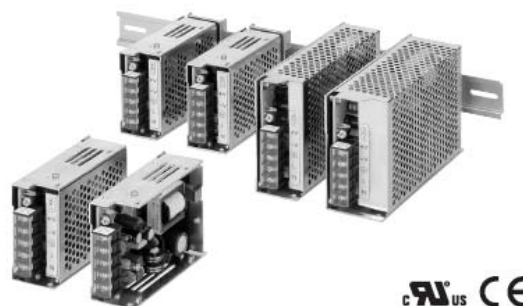


Kinh tế, nhỏ gọn, tiêu chuẩn toàn cầu

- Có loại điện áp đầu ra 5V, 12V và 24V cho các model công suất từ 35 đến 150W. (Riêng loại 100W và 150W chỉ có điện áp 24V)
- Có thể gá lắp trên thanh DIN



Giải thích số model

S8JX- xxx xx x x
 1 2 3 4

1. Công suất

035: 35W
 050: 50W
 100: 100W
 150: 150W

2. Điện áp đầu ra

05: 5V
 12: 12V
 24: 24V

3. Cấu hình

Để trống: Loại để hở không vỏ
 C: Loại có vỏ

4. Cấu hình

Để trống: Kiểu gá mặt trước
 D: Kiểu gá trên thanh DIN

Thông tin đặt hàng

Cấu hình	Công suất	Điện áp đầu vào	Điện áp đầu ra	Dòng đầu ra	Kiểu gá mặt trước	Kiểu gá trên thanh DIN		
Kiểu để hở	35 W	200 đến 240 VAC	5V	7 A	S8JX-03505	S8JX-03505D		
			12V	2.9 A	S8JX-03512	S8JX-03512D		
			24V	1.5 A	S8JX-03524	S8JX-03524D		
	50 W		5V	10 A	S8JX-05005	S8JX-05005D		
			12V	4.2 A	S8JX-05012	S8JX-05012D		
			24V	2.1 A	S8JX-05024	S8JX-05024D		
	100 W		24V	4.2 A	S8JX-10024	S8JX-10024D		
			150 W	24V	6.5 A	S8JX-15024	S8JX-15024D	
	Có vỏ che			35 W	200 đến 240 VAC	5V	7 A	S8JX-03505C
			12V			2.9 A	S8JX-03512C	S8JX-03512CD
24V		1.5 A	S8JX-03524C			S8JX-03524CD		
50 W		5V	10 A	S8JX-05005C		S8JX-05005CD		
		12V	4.2 A	S8JX-05012C		S8JX-05012CD		
		24V	2.1 A	S8JX-05024C		S8JX-05024CD		
100 W		24V	4.2 A	S8JX-10024C		S8JX-10024CD		
		150 W	24V	6.5 A		S8JX-15024C	S8JX-15024CD	

Đặc tính kỹ thuật

▪ Thông số định mức / Đặc tính kỹ thuật

Mục		Công suất	35 W	50 W	100 W	150 W
Hiệu suất (thông thường)	Model 5-V		Tối thiểu 67%	Tối thiểu 73%	---	---
	Model 12-V		Tối thiểu 76%	Tối thiểu 78%	---	---
	Model 24-V		Tối thiểu 76%	Tối thiểu 78%	Tối thiểu 78%	Tối thiểu 81%
Đầu vào	Điện áp (xem chú ý)	200 đến 240 VAC (170 đến 264VAC)				
	Tần số (xem chú ý)	50/60Hz (47 đến 450Hz)				
	Dòng điện	Đầu vào 200V	Tối đa 0,6A	Tối đa 0,8A	Tối đa 1,6A	Tối đa 2,5A
	Yếu tố nguồn	---				
	Dòng rò rỉ	Đầu vào 200V	Tối đa 1,0mA			
	Dòng xung	Đầu vào 200V	Tối đa 50A (25°C, khởi động lạnh)			
Đầu ra	Dải chỉnh điện áp	-10% đến 15% (V. ADJ) (được bảo đảm)				
	Độ nhấp nhô	Tối đa 250 mV (p-p) cho model 5V, tối đa 240 mV (p-p) cho model 12V Tối đa 480 mV (p-p) (24V) (tại điện áp dòng đầu ra/ đầu vào danh định)				
	Ảnh hưởng do thay đổi của đầu vào	Tối đa 0,5%				
	Ảnh hưởng do thay đổi của tải	Tối đa 1,5%				
	Ảnh hưởng do thay đổi của nhiệt độ	Tối đa 0,05% / °C				
	Thời gian khởi động	Tối đa 1500 ms. (tại điện áp dòng đầu ra/ đầu vào danh định)				
	Thời gian giữ	Tối thiểu 20 ms. (tại điện áp dòng đầu ra/ đầu vào danh định)				
Các chức năng phụ	Bảo vệ quá dòng	105% đến 180% của dòng tải danh định, sụt áp, không liên tục, tự động đặt lại			105% đến 160% của dòng tải danh định, sụt áp, không liên tục, tự động đặt lại	
	Bảo vệ quá điện áp	Không				
	Chỉ thị báo không đủ điện áp	Không				
	Đầu nối đầu ra báo không đủ điện áp	Không				
	Nối song song	Không				
	Hoạt động nối tiếp	Không				
Các đặc điểm khác	Nhiệt độ cất giữ	-25 đến 65°C (không tụ hơi và đóng băng)				
	Độ ẩm bên ngoài	25% đến 85% (cất giữ từ 25% đến 90%)				
	Cường độ điện môi	3,0 kVAC trong 1 phút (giữa tất cả các đầu vào và đầu ra: dòng bảo vệ 20 mA) 2,0 kVAC trong 1 phút (giữa các đầu vào và đầu nối PE; dòng bảo vệ: 20 mA) 1,0 kVAC trong 1 phút (giữa các đầu ra và đầu nối PE; dòng bảo vệ: 20 mA)				
	Điện trở cách ly	Tối thiểu 100 MΩ (giữa tất cả các đầu ra và các đầu vào/đầu nối PE) tại 500 VDC				
	Chịu va chạm	10 đến 55 Hz, biên độ 0.375-mm trong 2 giờ theo 3 hướng				
	Chịu sốc	150 m/s ² , 3 lần theo 6 hướng				
	Chỉ thị đầu ra	Có (màu xanh)				
	Trọng lượng		Tối đa 420g	Tối đa 440g	Tối đa 600g	Tối đa 720g

Chú ý: Không được dùng đầu ra Inverter cho bộ nguồn.