

FONTE CHAVEADA LINHA SKS

Características Gerais:



Tensão de Saída	12Vcc ou 24Vcc
Tensão de Entrada	110Vca ou 220Vca
Frequência de Entrada	47 a 63Hz
Temperatura de Operação	-10°C a +60°C
Temperatura de Armazenagem	-20°C a +85°C
Umidade Relativa do Ar	20% a 90%

Dados Técnicos:

Modelo		SKS-A15	SKS-A25	
Saída	Tolerância	±2%	±2%	
	Corrente de saída	12Vcc	1,3 A	2,1 A
		24Vcc	0,7 A	1,1 A
	Potência nominal	15W	25W	
	Sobrecarga	105% a 150% da Potencia Nominal		
Sobretensão	27,6Vcc a 32,4Vcc			
Entrada	Eficiência	72%	80%	
Ventilação		Convencional / Ambiente		

Modelo		SKS-A35	SKS-A40	
Saída	Tolerância	±1%	±1%	
	Corrente de saída	12Vcc	3 A	3,5 A
		24Vcc	1,5 A	1,8 A
	Potência nominal	35W	40W	
	Sobrecarga	105% a 150% da Potencia Nominal		
Sobretensão	27,6Vcc a 32,4Vcc			
Entrada	Eficiência	78%	78%	
Ventilação		Convencional / Ambiente		

Modelo		SKS-A50	SKS-A60	
Saída	Tolerância	±1%	±1%	
	Corrente de saída	12Vcc	4,2 A	5 A
		24Vcc	2,1 A	2,5 A
	Potência nominal	50W	60W	
	Sobrecarga	105% a 150% da Potencia Nominal		
Sobretensão	27,6Vcc a 32,4Vcc			
Entrada	Eficiência	82%	79%	
Ventilação		Convencional / Ambiente		

Modelo		SKS-A100	
Saída	Tolerância	±1%	
	Corrente de saída	12Vcc	8,5 A
		24Vcc	4,5 A
	Potência nominal	100W	
	Sobrecarga	105% a 150% da Potencia Nominal	
Sobretensão	30Vcc a 34Vcc		
Entrada	Eficiência	84%	
Ventilação		Convencional / Ambiente	

Modelo		SKS-A150	
Saída	Tolerância	±1%	
	Corrente de saída	12Vcc	12,5 A
		24Vcc	6,5 A
	Potência nominal	150W	
	Sobrecarga	105% a 150% da Potencia Nominal	
Sobretensão	26Vcc a 32Vcc		
Entrada	Eficiência	84%	
Ventilação		Convencional / Ambiente	

Modelo		SKS-A200	
Saída	Tolerância	±1%	
	Corrente de saída	12Vcc	16,5 A
		24Vcc	8,3 A
	Potência nominal	200W	
	Sobrecarga	105% a 150% da Potencia Nominal	
Sobretensão	27,6Vcc a 32,4Vcc		
Entrada	Eficiência	83%	
Ventilação		Convencional / Ambiente	

Modelo		SKS-A350	
Saída	Tolerância	±1%	
	Corrente de saída	12Vcc	29 A
		24Vcc	15 A
	Potência nominal	350W	
	Sobrecarga	105% a 150% da Potencia Nominal	
Sobretensão	27,6Vcc a 32,4Vcc		
Entrada	Eficiência	81%	
Ventilação		Convencional / Ambiente	

Modelo		SKS-A500	
Saída	Tolerância	±1%	
	Corrente de saída	12Vcc	41 A
		24Vcc	20 A
	Potência nominal	500W	
	Sobrecarga	105% a 150% da Potencia Nominal	
Sobretensão	27,6Vcc a 32,4Vcc		
Entrada	Eficiência	85,5%	
Ventilação		Convencional / Ambiente	

FONTE CHAVEADA LINHA SKS



Modelos	Dimensões (mm)
SKS-A200	
SKS-A350	
SKS-A500	