

Modelo: **S-15**



15Watt

- Modelo Compacto e Baixo custo
- Filtro EMI embutido
- Baixo Ripple
- Alta eficiência Protegido contra curto circuito e sobre carga
- Circuito de partida suave com limitador de pico de Vac
- 100% teste de Burn-In
- Entrada: 110 / 220Vac
- Suporte em trilho DIN (opcional) ou fixação com parafusos

ESPEFICAÇÃO	S15-5	S15-12	S15-24
Tensão de saída DC	5V	12V	24V
Tolerância saída	+2%	+1%	+1%
Saída de corrente Nominal	3A	1,3A	0,7A
Ripple	50mVpp	50mVpp	100mVpp
Linha de Regulagem	±0,5%	±0,5%	±0,5%
Regulagem de Carga	+1%	±0,5%	±0,5%
Potência de Saída	15W	15,6W	16,8W
Eficiência	65%	68%	72%
Ajuste Tensão Saída	+10,-5%	±10%	±10%
Tensão de alimentação	85~132VAC / 170~264VAC (selecionado por chave) 47~63Hz		
Corrente AC	0,5A/115V 0,25A/230V		
Corrente de Partida	15A/115 30A/230V		
Corrente de Fuga	0,5mA/240VAC		
Prot de Sobre Carga	105~150% carga máxima com restart automático após eliminação do defeito		
Coeficiente de Temp	+0,02% / °C (0~50°C)		
Inicial./ Subida./Remanente	200ms / 100ms / 30ms		
Vibração	10~500Hz, 2G 10min./1ciclo		
Tensão de Isolcação	I/P-O/P:1,5KVAC I/P-FG: 1,5KVAC O/P-FG:0,5KVAC		
Resistência de Isolcação	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:500 VDC / 100M ohms		
Temp,humid de operação	-10°C~+60°C (REFERENCIAR SAIDA COM REDUCAO DE CAPACIDADE) 20%~90% RH		
Armazen Temp, Humid	-20°C~ +85°C, 10%~95% RH		
Dimensões	99 x 97 x 35mm (dimensões c/ suporte FX1: 109 x 97 x 35mm)/ Caixa: 905 / Peso: 0,3Kg		
Tipos de Suportes (opcional)	FX1/FY2: para trilho perpendicular/paralelo e sem suporte: para parafusos		
Padrões de segurança	UL 1012		
EMC Padrão	Conforme FCC PART 15 J Classe B		

HARTRONIC AUTOMAÇÃO LTDA.

RUA CAMPEVAS, 191 - PERDIZES - CEP 05016-010 SÃO PAULO - SP
TEL / FAX: (11) 3872 1669 E-mail: hartronic@hartronic.com.br

www.hartronic.com.br