

FONTE DE ALIMENTAÇÃO CVT

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação Dimável TRIAC CVT 100W IP66



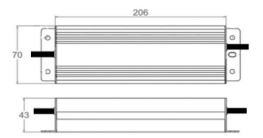




> Fonte dimável no primário por TRIAC, compatíveis com os reguladores dimmer convencionais

SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	8,33A	4,16A
	Potência	100W	
PRIMÁRIO	Voltagem	200-240Vca (+/-10%. 180-264Vac)	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	83%	84%
	Corrente de entrada	0,8A máximo a plena carga	
РКОТЕСÃО	Sobrecarga	Precisa de desconexão e conexão para funcionar novamente.	
	Sobretensão	≤14,4V	≤28,8V
FUNCIONAMENTO PROTEÇÃO	Temperatura	-40°C - 60°C	
	Humidade	20% / 95% sem condensação	
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	EN 61347-1, EN 61347-2-13	
	Tensão de isolamento	3750Vca entrada/saída	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN 55015; EN61000- 3-2 (≥60% carga); EN 61000-3-3	
EMBALAGEM	Dimensão	230 x 70 x 43mm	
REFERÊNCIAS		205313.1100	205313.2100

Dimensões:



Dados elétricos/óticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%. Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.



FONTE DE ALIMENTAÇÃO CVT

Ficha Técnica Fonte de Alimentação Dimável TRIAC CVT 100W IP66

