



### Características:

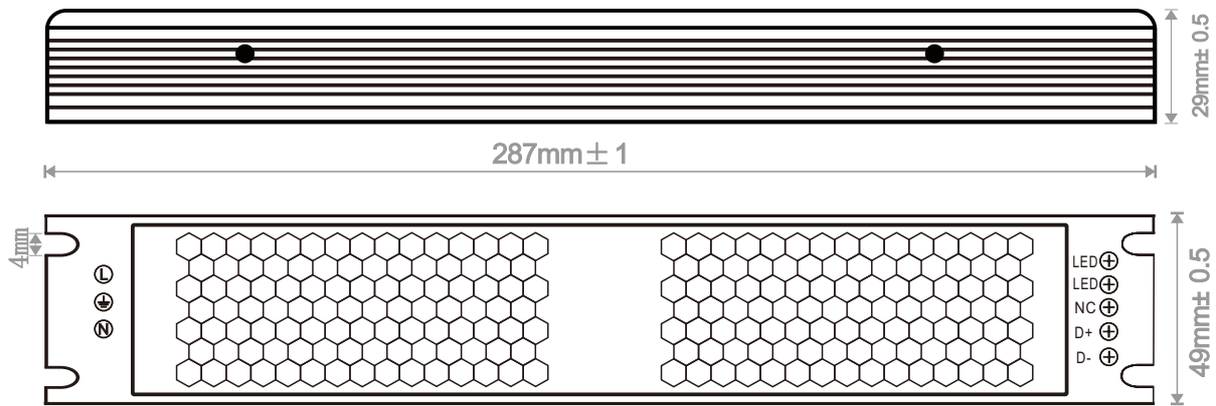
- 100-240VAC
- Proteção: Curto-circuito/sobrecarga/sobretensão:
- Temperatura de trabalho com 60°C
- Resfriamento por convecção de ar livre
- Teste de queima em carga máxima de 100%
- Garantia de 3 anos
- Suporte: DALI2

### Especificação

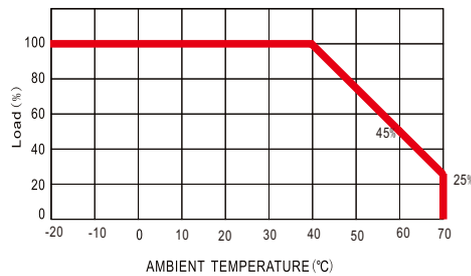
CE R HS BIS SELV IP20

	Model	7243	7248	7244	7249
<b>Saída</b>	DC Tensão	12V		24V	
	Tolerância de Tensão	±0.5V			
	Corrente Nominal	0 – 16.7A		0 – 8.3A	
	Potência Nominal	200W		200W	
	Ruído e Ondulação	200mVp-p		200mVp-p	
<b>Entrada</b>	Faixa de Tensão	100-130Vac	170-264Vac	100-130Vac	170-264Vac
	Faixa de Frequência	50 – 60HZ			
	Fator de Potência	PF ≥ 0.5/230VAC (Carga Total)			
	Eficiência em Carga Máx. (Típica)	85%		86%	
	Corrente AC (Max.)	1.6A		1.58A	
	Corrente de Fuga	<0.5mA/260VAC			
	Corrente de Inrush	≤ 60A			
<b>Proteção</b>	Curto-circuito	Tipo de proteção: Modo Hiccup, recupera automaticamente após a condição de falha ser removida.			
	Sobrecarga	Modo Hiccup, recupera automaticamente após a condição de falha ser removida.			
	VIBRAÇÃO	10-500Hz 2G10min			
	TESTE DE QUEIMA	Tensão de entrada: 220V 50Hz, corrente de saída nominal 25°C, Queima por 2h			
<b>Ambiente</b>	Sobreaquecimento	Desligamento da tensão de saída a 100°C±10°C, religar para recuperar			
	Temp. de Trabalho.	-20 ~ + 50°C			
	Umidade de Trabalho	20~60%RH,non-condensing			
	Storage TEM.,Humidity	-20~+ 85%, 10~95%RH			
	TEMPO DE INÍCIO, SUBIDA E SUSTENTAÇÃO	1500ms, 20ms, 50ms/230VAC em carga total			
<b>Segurança &amp; EMC</b>	Vibração	10 -500Hz, 5G 12min./1 ciclo, período de 60min. cada ao longo dos eixos X, Y, Z.			
	Normas de segurança	CE Mark			
	Tensão de Isolamento	I/P-O/P:1.5KVAC I/P-GND:1.5KVAC			
	Imunidade EMC	EN55015:2013;EN61547:2009; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013			
<b>Outros</b>	Peso	0.43Kg			
	Dimensão	287x49x29mm(LxWxH)			
	Embalagem	50pcs/CTN			
<b>Notas</b>	<p>1. Todos os parâmetros NÃO mencionados especificamente são medidos com entrada de 230VAC, carga nominal e temperatura ambiente de 25°C.</p> <p>2. Tolerância: inclui a tolerância de configuração, regulação de linha e regulação de carga.</p> <p>3. A fonte de alimentação é considerada como um componente que será operado em combinação com o equipamento final. Como o desempenho EMC será afetado pela instalação completa, os fabricantes do equipamento final devem requalificar a Diretiva EMC na instalação completa novamente.</p>				

## Especificação Mecânica



## Curva de Desclassificação



## Pacote

DIMENSÃO	287x49x29(mm) (LxWxH)
Quantidade por Caixa	50PCS/Carton
Tamanho da Caixa	34.5x30x28.5(cm)
Peso	430g/PCS

## Diagrama de Fiação DALI2

