

## Fonte de alimentação comutada 350W



### ■ Recursos

- Faixa de entrada CA selecionável por interruptor
- Suporta entrada de surto de 300 VCA por 5 segundos
- Proteções: Curto-circuito / Sobrecarga / Sobretemperatura /
- Resfriamento de ar forçado por ventilador DC integrado
- Controle ON-OFF do ventilador de resfriamento integrado
- Perfil baixo 1U
- Suportar teste de vibração 5G
- Indicador LED para ligar
- Sem consumo de energia de carga <0,75W
- Teste de burn-in de 100% de carga total
- Alta temperatura operacional até 70°C
- Altitude operacional de até 5.000 metros (Nota.8)
- Alta eficiência, longa vida e alta confiabilidade
- 3 anos de garantia

### ■ Descrição

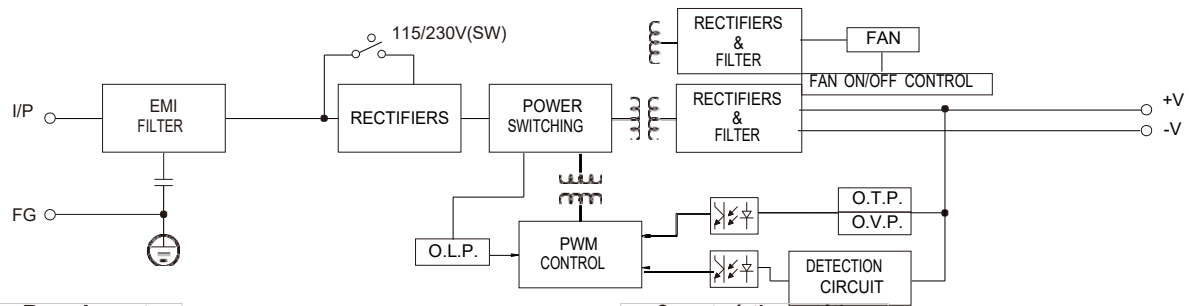
A série LRS-350 é uma fonte de alimentação fechada de saída única de 350 W com design discreto de 30 mm. Adotando a entrada de 115VAC ou 230VAC (selecionada por switch), toda a série fornece uma linha de tensão de saída de 3,3V, 4,2V, 5V, 12V, 15V, 24V, 36V e 48V.

Além da alta eficiência de até 89%, com o ventilador de longa duração integrado, o LRS-350 pode trabalhar abaixo de -25~ +70°C com carga total. Fornecendo um consumo de energia sem carga extremamente baixo (menos de 0,75 W), permite que o sistema final atenda facilmente às necessidades energéticas mundiais. LRS-350 possui funções de proteção completas e capacidade antivibração 5G; está em conformidade com os regulamentos de segurança internacionais, como IEC/UL 62368-1. A série LRS-350 serve como uma solução de fonte de alimentação de alto custo-benefício para diversas aplicações industriais.

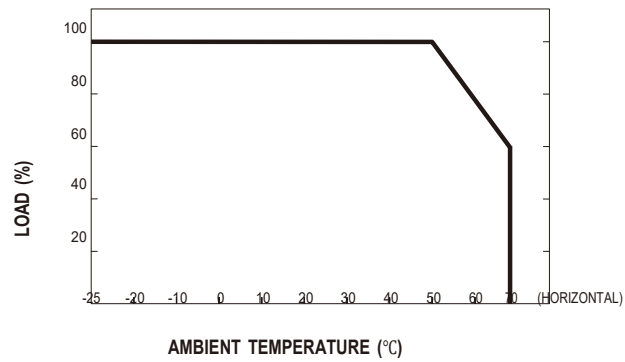


## Fonte de alimentação comutada 350W

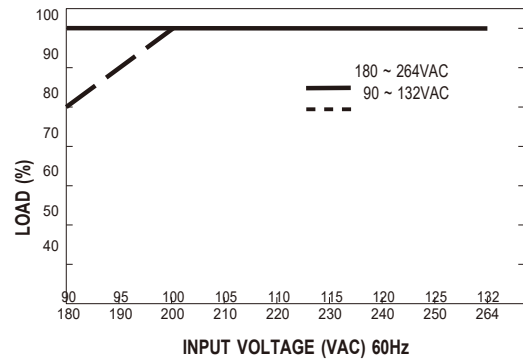
### Diagrama



### Decaimento

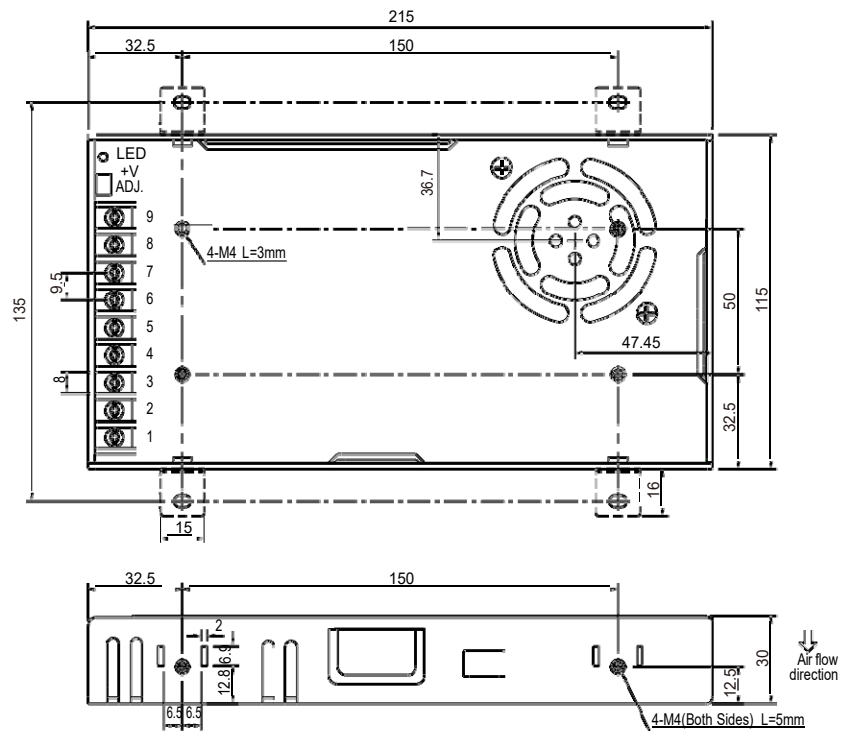


### Característica estática



## Fonte de alimentação comutada 350W

### ■ Especificação Mecânica



| Pin No. | Atribuição | Pin No. | Atribuição   |
|---------|------------|---------|--------------|
| 1       | AC/L       | 4~6     | DC OUTPUT -V |
| 2       | AC/N       | 7~9     | DC OUTPUT +V |
| 3       | FG≡        |         |              |