

Fonte de Alimentação Mean Well 24Vdc 350W **IP20 LRS**

Fuente de Alimentación Mean Well

Power Supply Mean Well

REF. 201161.2350



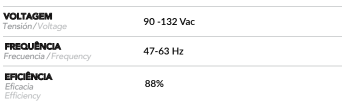








PRIMÁRIO | ENTRADA | INPUT



FUNCIONAMENTO OPERACIÓN OPERATION	
TEMPERATURA Temperatura/Temperature	-25°C até +70°C
HUMIDADE DE FUNCIONAMENTO Humedad de Trabajo Working Humidity	20 a 90%
TEMPER. ARMAZENAMENTO Temperatura almacenaje Storage temperature	-40°C +85°C

SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

NORMAS DE SEGURANÇA

Estándares de seguridad Safety standards

IEC/UL 62368-1.BSMI CNS15598-1,EAC TP TC 004, KC62368-1(for LRS-350-12/24 only),GB 4943.1 BIS IS13252(Part1): 2010/IEC 60950-1: 2005(NOTE 11), BS EN/EN61558-1, BS EN61558-2-16

EMBALAGEM | EMBALAJE | PACKAGING

DIMENSÕES

Dimensiones / Dimensions

215 x 115 x 30mm



SECUNDÁRIO | SALIDA | OUTPUT

POTÊNCIA NOMINAL Potencia Nominal Rated Power	350W	
TENSÃO DE SAÍDA Tensión de Salida Output Voltage	24V	
CORRENTE NOMINAL Corriente Nominal Rated Current	14.6A	

PROTECÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

SOBRECARGA Sobrecarga / Over Load	110 a 140% da potência de saída nominal 3,3–36V Modo de soluço, recupera automaticamente após a remoção da condição de falha 48V Desligar e bioquear a tensão de entrada/saída, voltar a ligar para recuperar.
SOBRETENSÃO Sobretensión Over Voltage	28.8 ~ 33.6V 3,3-36V Modo de soluço, recupera automaticamente após a remoção da condição de falha 48V Desligar e bloquear a tensão de entrada/saída, voltar a ligar para recuperar.
TEMPERATURA EXCESSIVA Sobre Temperatura Over Temperature	3,3~36V Modo de soluço, recupera automaticamente após a remoção da condição de falha. 48V Desligar e bloquear a tensão de entrada/saída, voltar a ligar para recuperar.

NOTAS

- 1. Todos os parâmetros não especialmente mencionados são medidos a 230VAC de entrada, carga nominal e 25°C de temperatura ambiente.
- 2. A ondulação e o ruído são medidos a 20MHz de largura de banda, utilizando um fio de par entrançado de 12" terminado com um condensador paralelo de 0,1uf e 47uf.
- Tolerância: inclui tolerância de configuração, regulação de linha e regulação de carga;
 A regulação da linha é medida da linha baixa para a linha alta com carga nominal.
- 5. A regulação da carga é medida de 0% a 100% da carga nominal;
- 6. A duração do tempo de arranque é medida no primeiro arranque a frio. Ligar/desligar a fonte de alimentação muito rapidamente pode levar a um aumento do tempo de configuração.
- 7. A capacidade de carga de pico de 150% é incorporada durante um máximo de 1 segundo para 12-48V. Esta referência entrará em modo de soluço se a carga de pico for fornecida durante mais de 1 segundo e recuperará assim que retomar o nível de corrente nominal (115VAC/230VAC);
- 8. A redução da temperatura ambiente de 5°C/1000m é necessária para uma altitude de funcionamento superior a 2000m (6500ft);
- 9. Esta fonte de alimentação não cumpre os requisitos de corrente harmónica definidos pela norma BS EN/EN61000-3-2. Não utilize esta fonte de alimentação nas seguintes condições:
- a) o dispositivo final é utilizado na União Europeia, e
- b) os dispositivos terminais estão ligados à rede pública com uma tensão nominal igual ou superior a 220Vac, e
- c) a fonte de alimentação está: instalada em dispositivos terminais com uma potência de entrada média ou contínua superior a 75 W, ou faz parte de um sistema de iluminação

As fontes de alimentação utilizadas nos seguintes dispositivos finais não necessitam de cumprir a norma BS EN/EN61000-3-2

- a) equipamento profissional com uma potência de entrada nominal total superior a 1000W
- b) elementos de aquecimento controlados simetricamente com uma potência nominal inferior ou igual a 200 W
- 10. O RCM é de carácter voluntário e cumpre as normas IEC ou AS/NZS pertinentes, em conformidade com a norma AS/NZS 4417.1.

WWW.MOTAKO.PT

email: info@tako.pt | Tel.: +351 261 027 304



Fonte de Alimentação Mean Well 24Vdc 350W IP20 LRS

REF. 201161.2350

CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS | FEATURES

Gama de entrada AC selecionável por interrutor
Suporta entrada de picos de tensão de 300VAC durante 5 segundos
Protecções: Curto-circuito / Sobrecarga / Sobretensão / Sobretemperatura
Arrefecimento por convecção de ar livre
1U de baixo perfil
Suporta teste de vibração 5G
Indicador LED para ligar
Consumo de energia sem carga <0,75W
Teste de burn-in a 100% com carga total
Temperatura de funcionamento elevada até 70°C
Altitude de funcionamento até 5000 metros (Nota. 8)
Elevada eficiência, longa vida útil e elevada fiabilidade

Esta série de referência é uma fonte de alimentação de tipo fechado de saída única de 300 W com 30 mm de design de baixo perfil. Adoptando a entrada de 115VAC ou 230VAC (selecionada por interrutor), toda a série fornece uma linha de tensão de saída de 3,3V, 4,2V, 5V, 12V, 15V, 24V, 36V e 48V.

Para além da elevada eficiência até 90%, o design da caixa de malha metálica melhora a dissipação de calor desta referência, pelo que toda a série funciona de -25°C a 70°C sob convecção de ar sem ventoinha. Com um consumo de energia extremamente baixo em vazio (inferior a 0,75 W), permite que o sistema final satisfaça facilmente as necessidades energéticas mundiais. Esta referência possui funções de proteção completas e capacidade antivibração 5G; está em conformidade com as normas de segurança internacionais, como a IEC/UL 62368-1. Esta série de referência serve como uma solução de fonte de alimentação de alta relação preço/desempenho para várias aplicações industriais.

APLICAÇÕES

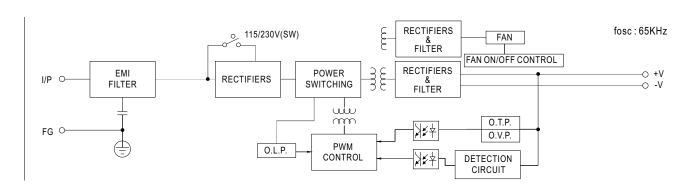
Máquinas para automação industrial Sistema de controlo industrial Equipamento mecânico e elétrico Instrumentos, equipamentos ou aparelhos electrónicos.



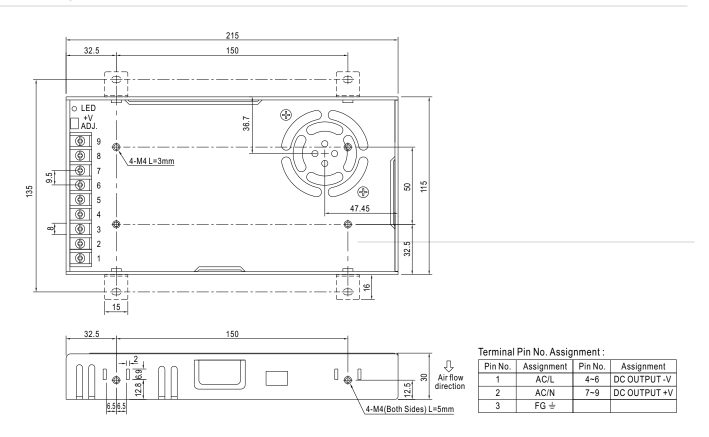
Fonte de Alimentação Mean Well 24Vdc 350W IP20 LRS

REF. 201161.2350

DIAGRAMA | DIAGRAMA | DRIAGRAM



ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS | ESPECIFICACIONES MECÁNICAS | MECHANICAL SPECIFICATION



WWW.MOTAKO.PT

info@tako.pt | Tel.: +351 **261 027 304**