

Fuente de alimentación conmutada AC/DC de 35-75W con salidas duales (Io1/Io2 no aisladas) - Serie LMxx-10A



Después de la fuente de alimentación conmutada aislada de doble salida de 35-75W de la serie **LMxx-10D**, MORNSUN se ha concentrado en este segmento de potencia y ha lanzado la serie de doble salida (Io1/Io2 no aislada) de 35W/50W/75W --- Mecter presenta la serie **LMxx-10A**.

Esta serie puede alimentar dos unidades en un sistema al mismo tiempo, mientras que las características de alta rentabilidad, tamaño compacto, amplio rango de tensión de entrada, amplio rango de temperatura de funcionamiento, alta fiabilidad, buen rendimiento de EMC, y el cumplimiento de las normas de IEC/EN/UL62368, EN60335, GB4943, lo convierten en la opción ideal en el campo de la industria, instrumento, equipo de oficina inteligente, etc.

Ventajas

Excelente rendimiento de regulación-cruzada.

12V: 8,47% (Típ.), 24V: 7,6% (Típ.), adecuado para aplicaciones con alta variación de carga o cargas múltiples.

Diseño simplificado, tamaño compacto.

LM35-10A: 99x97x30mm/210g,

LM50-10A: 99x97x30mm/250g,

LM75-10A: 129x97x30mm/310g.

Alta rentabilidad

Mornsun mejora la calidad de los productos mediante la innovación de la tecnología y la optimización de las plataformas, al tiempo que vende al precio más bajo para realizar la alta rentabilidad real.

Cumplimiento de la seguridad.

Cumple con las normas IEC/EN/UL62368, EN60335 y GB4943.

Alta fiabilidad

a. Amplio rango de tensión de entrada de 85/90-264VAC, adecuado para las principales aplicaciones de la red eléctrica en todo el mundo.

b. Amplio rango de temperatura de operación de -30°C a +70°C, puede ser aplicado en un ambiente severo.

c. Tensión de aislamiento: 3000VAC.

d. Corriente de fuga <2mA.

e. La EMI cumple la norma CISPR32/EN55032 Clase B.

f. El voltaje de salida es cambiable, y puede adaptarse a los requisitos de la escena más industrial.

Alta rentabilidad

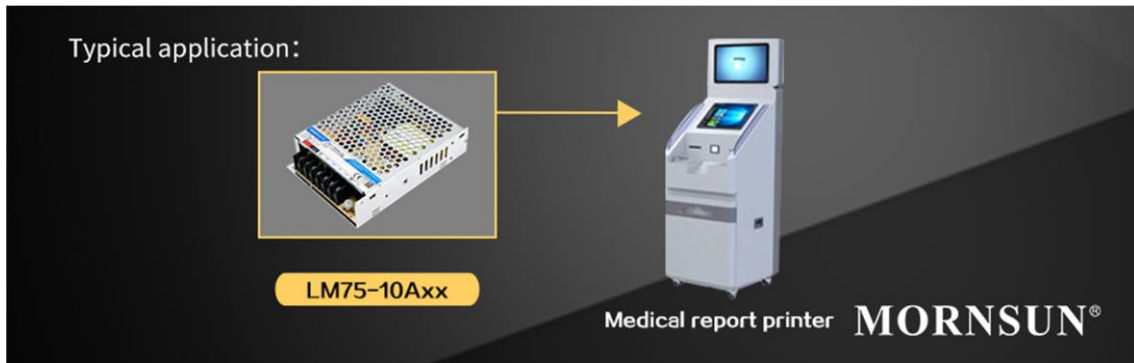
Mornsun mejora la calidad de los productos mediante la innovación de la tecnología y la optimización de las plataformas al tiempo que vende al precio más bajo para hacer realidad la alta rentabilidad real.

Cumplimiento de la seguridad.

Cumple con las normas IEC/EN/UL62368, EN60335 y GB4943.

Aplicaciones

Se puede utilizar ampliamente en las aplicaciones de la industria, los instrumentos, los equipos de oficina inteligentes, etc.



Características

Amplio rango de tensión de entrada: 85/90-264VAC, 120-370VDC.

Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -30°C a +70°C.

Alta eficiencia, alta fiabilidad, larga vida útil.

Protección de salida contra cortocircuitos, sobre-corriente y sobre-tensión.

Tensión de aislamiento: 3000VAC.

EMI cumple con la norma CISPR32/EN55032 Clase B.

Altitud de funcionamiento de hasta 5000m.

Tamaño compacto.