



Fuente de Poder Industrial Ultra Delgada Riel Din 12Vcc, 15W

SKU: HDR-15-12 Marca: MEANWELL Categoría: Fuentes de Uso Industrial / Riel DIN

\$254.61

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Fuente de poder industrial ultra delgada diseñada para instalación en gabinetes de control y aplicaciones de automatización. Su formato de riel DIN permite montaje rápido en armarios eléctricos estándar. La salida ajustable de 12VCD con 1.25A ofrece flexibilidad para alimentar dispositivos de automatización, sensores y controladores. La refrigeración por convección natural elimina puntos de fallo mecánicos asociados a ventiladores, extendiendo la vida útil en entornos industriales exigentes. La entrada universal de 85-264VAC facilita despliegues globales sin necesidad de seleccionar rangos de voltaje.

Características Principales

Protección triple: cortocircuito, sobrecarga y sobretensión
Refrigeración por convección de aire libre — sin ventilador
Compatible con riel DIN TS-35/7.5 o TS-35/15
Voltaje de salida CD ajustable para precisión en aplicaciones sensibles
Entrada CA universal con rango completo 85-264VAC
Alta eficiencia del 85%, larga vida operativa y confiabilidad superior

Especificaciones Técnicas

Voltaje de Entrada	85-264 VAC
Frecuencia	47/63 Hz
Voltaje de Salida	12 VCC
Corriente de Salida	1.25 A
Potencia de Salida	15 W
Efficiencia	85%
Dimensiones	17.5 x 90 x 54.5 mm
Peso	0.69 kg

Refrigeración: Convección natural
Sin ventilador
Montaje: Riel DIN TS-35/7.5 o TS-35/15
Protecciones: Cortocircuito / Sobrecarga / Sobretensión

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección integrada contra cortocircuito, sobrecarga y sobretensión
Característica 2	Refrigeración pasiva por convección sin ventilador ni mantenimiento
Característica 3	Instalación versátil en riel DIN TS-35/7.5 o TS-35/15
Característica 4	Salida ajustable de 12VCD para adaptación a cargas específicas
Característica 5	Eficiencia del 85% que reduce consumo energético y disipación térmica
Característica 6	Diseño compacto de 17.5 x 90 x 54.5 mm para espacios reducidos