

### Introducción

Confirma si el modelo es el mismo que el real. Ya tienes nuestro modelo de fuente de alimentación industrial de carril DIN de la serie HDR60. Esta serie de fuentes de alimentación con una eficiencia de conversión superior al 82%, con protección contra sobrecorriente de salida, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrevoltaje, voltaje de salida constante, etc.

### Parámetros Técnicos

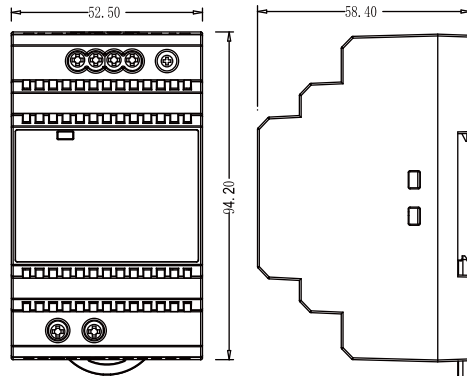
Especificaciones	32.5 W / 5 V	54 W / 12 V	60 W / 15 V	60 W / 24 V	60 W / 48 V
Entrada de voltaje	100-240 V~ 50/60 Hz				
Entrada de corriente	1.6A Máx				
Salida de voltaje	5 V	12 V	15 V	24 V	48 V
Salida de corriente	6.5 A	4.5 A	4 A	2.5 A	1.25 A
Salida de potencia	32.5 W	54 W	60 W	60 W	60 W
Pico de salida	80 mVp-p	120 mVp-p	120 mVp-p	150 mVp-p	240 mVp-p
Ajuste de voltaje	5.0~5.5 V	10.8~13.8 V	13.5~18 V	21.6~29 V	43.2~55.2 V
Eficiencia	82%	85%	87%	88%	89%
Perdida de carga	≤ 0.3 W				

### Uso en Ambiente

Temperatura de operación: -20~45°C      Humedad de operación: 20-90%RH, sin condensación  
Temperatura de almacenamiento: -20~65°C      Humedad de almacenamiento: 10~95%RH

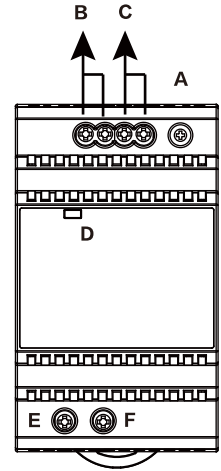
### Apariencia

1. Tamaño: L94.2 mm x A52.5 mm x H58.4 mm
2. Entrada: Terminales de cable de bloqueo de tornillo
3. Salida: Terminales de cable de bloqueo de tornillo



### Descripción de las entradas de alimentación

Items	Marca	Función
A		Ajuste de salida de voltaje
B	V+	Salida positiva DC
C	V-	Salida negativa DC
D		Indicador del estado de alimentación
E	L	Entrada de alimentación AC Línea
F	N	Entrada de alimentación AC Neutro



### Atención

1. Verifique si los cables de entrada y salida son correctos antes de encender, esto para no dañar el equipo del usuario.
2. Después de enchufarlo, el indicador de estado de energía se iluminará. Si no se enciende, verifique si el cableado es correcto. Si no hay una salida normal, envíela a reparar.
3. En el uso real, si la potencia requerida no coincide con el modelo seleccionado, informe a tiempo para que el modelo correspondiente pueda ser reemplazado a tiempo.
4. No instale la fuente de alimentación en un lugar con luz solar directa, alta temperatura, lluvia y polvo, e intente instalarla en un lugar con buena ventilación y disipación de calor.
5. Instale la fuente de alimentación fuera del alcance de los niños.

### Imagen

