

Introducción

Confirme que el modelo adquirido sea el mismo que el que tiene en sus manos, Ahora tiene nuestro modelo de fuente de alimentación tipo DIN riel industrial . Esta serie de fuente de alimentación proporciona un voltaje de salida de 48 V y un nivel de potencia de salida de 480 W. Toda la serie de modelos ha pasado la certificación EMC y la certificación de seguridad, tiene un rango de temperatura de trabajo de -20 °C a 40 °C. El gabinete está diseñado con una aleación de aluminio no sellada y una carcasa de hierro, que tiene una disipación de calor rápida y una alta eficiencia de conversión, y es compatible con la instalación de rieles guía TS35/7.5 y TS35/15. Al mismo tiempo, cuenta con protecciones contra sobretensión, contra sobrecorriente, contra sobretemperatura y contra cortocircuitos, cuenta con indicación de estado y otras funciones, adecuado para la mayoría de los entornos industriales de suministro de energía de CC integrado.

Parámetros Técnicos

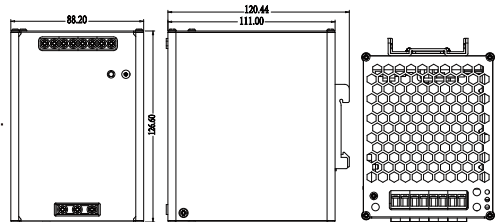
Modelo	SDR-4808-BK
Entrada de voltaje	100-240 V~ 50/60 Hz
Entrada de corriente	6.0 A
Corriente de carga	0.5 A Máx (BAT)
Salida de voltaje	48 V ===
Salida de corriente	10 A
Potencia de salida	480 W
Rango voltaje de salida	46.5 V-54.5 V===
Eficiencia de conversión	≥93%

Regla de estado del indicador LED

Artículo	Estado de la fuente de alimentación/tensión	Estado del indicador LED	Descripción complementaria
1	110 V	Verde	Estado normal de acceso a la red eléctrica
2	Estado de funcionamiento de la batería	Rojo	Estado sin alimentación de 110 V
3	Fallo en el suministro eléctrico	Apagado	/

Apariencia

- Tamaño: 120.4 mm*88.2 mm*126.6 mm
- Entrada: Terminales de cable con bloqueo de tornillo.
Salida: Terminales de cable de bloqueo de tornillo.



Uso Medioambiente

Temperatura de operación: -20-70°C

Humedad: 20-90%RH, sin condensación

Temperatura de almacenamiento: -40-85°C

Humedad de almacenamiento: 10-95%RH



Altitud: ≤5000 m

