

Brüken

ASSA ABLOY

Manual de usuario Fuente de alimentación **BRK372**



Especificaciones	3
Reglas de garantía	3
Aviso al cliente	3
Instrucciones	4
Cableado	4
Notas de atención	4
Notas	5

Especificaciones

Nombre	Fuente de alimentación 01
Modelo	BRK372
Entrada de energía	AC110 ~ 220V 50/60Hz 0.5A
Potencia de salida	DC12V 3A (36W)
Temperatura ambiente	-10C ° ~ 60C °
Dimensión	85x58x33mm

Reglas de garantía:

1. No desmonte la fuente de alimentación usted mismo para evitar el peligro.
2. Si el entorno operativo excede el especificado rango o hay factores de daño provocados por el hombre, o la fuente de alimentación es desmontada y reparada por usted mismo, no puede disfrutar de un reemplazo gratuito o garantía.
3. El sello de garantía está hecho de papel. La garantía el sello puede romperse debido al transporte, pero no afectar el servicio de garantía, no afecta el uso también, así que no rompa el sello de garantía tú mismo.

Aviso al cliente:

1. Desconexión frecuente de la tensión de entrada o Voltaje de entrada inestable, entorno de uso anormal y otros métodos de uso inadecuado acortarán la vida de la fuente de alimentación.
2. Los tornillos de instalación no deben ser demasiado largos para evitar daños en la fuente de alimentación debido a la placa de circuito o componentes.
3. Cuando el entorno de red utilizado por la energía el suministro es deficiente, como voltaje inestable, subtensión, o sobretensión, instale un estabilizador de tensión con suficiente potencia antes de suministrar potencia a la potencia Suministro para funcionamiento normal.
4. Cuando se utiliza equipo de alta potencia en la red de suministro, instale un filtro de CA correspondiente antes Suministro de energía a la fuente de alimentación.
5. Cuando la fuente de alimentación se utiliza durante mucho tiempo, más del 20% del margen debe reservarse para extender la vida útil de la fuente de alimentación.

Instrucciones:

1. Asegúrese de confirmar si el voltaje de entrada es CA 110V ~ 220V antes de su uso.
2. Antes de utilizar la fuente de alimentación, confirme si el dispositivo necesita energía es menor que la potencia de salida de la fuente de alimentación. La potencia nominal del dispositivo debe ser menor que la potencia de salida de la fuente de alimentación para uso normal.
3. Consumo de energía: la fuente de alimentación es generalmente 2 W sin carga y el consumo de energía real está determinada por la potencia de trabajo del dispositivo. Tome el cálculo de la fuente de alimentación de 12V3A para 30W equipo como ejemplo, aunque la fuente de alimentación la potencia es de 36 W, pero la potencia de trabajo real necesaria es de 30 W, más el consumo de energía de 2 W sin carga, el consumo total de energía es de 32 W.

Cableado:

1. Puerto de entrada de alimentación de CA: 'L' significa cable vivo, 'N' significa cable neutral.
2. Terminal de salida: '-V' significa polo negativo de CC, '+ V' significa polo positivo CC, marca de puesta a tierra:
3. Al terminal de entrada no le importa distinguir entre L y N, pero el terminal de salida debe distinguirse entre positivo y negativo. Generalmente, el cableado del equipo es rojo positivo y negro negativo, y el cable de tierra debe estar conectado si las condiciones lo permiten.
4. Al realizar el cableado, utilice un destornillador Phillips para destornillar el tornillo del terminal, coloque el terminal o la hebilla debajo tornillo de la placa de presión y luego apriételo.
5. Este producto convierte 110V-220V AC en DC. Eso no puede ingresar CC u otros voltajes alternos (como 380 V), ni puede suministrar energía a equipos que no sean de CC o equipo con voltaje de CC inconsistente. En el AI mismo tiempo, el voltaje de salida es un voltaje constante.

Notas de atención:

Los tornillos deben apretarse y no aflojarse.

Brüken

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY México S.A. de C.V.

Bld. Adolfo López Mateos #2603
Col. Monterrey. C.P. 37180.
León, Guanajuato. México.

Asesoría Técnica: +52 477 258 58 57

www.bruken.com.mx

www.assaabloy.com

Experience a safer
and more open world