



## Precaución

Antes de utilizar nuestros productos

V1.0, febrero de 2020

---

**Lea la hoja de especificaciones y la nota de aplicación detenidamente antes de usar el producto**

**Tipo: Fuentes de alimentación de armazón abierto y encapsuladas.**

### **¡Advertencia!**

- Mientras el producto está funcionando, algunos componentes dentro del mismo adquieren alto voltaje y alta temperatura. Si toca los componentes que se encuentran dentro del producto, puede sufrir lesiones por descargas eléctricas o quemaduras.
- NO modifique ni desarme el producto ni retire la carcasa de este. Si no sigue esta recomendación, hay peligro de descargas eléctricas, quemaduras o incendio. CINCON no asume ninguna responsabilidad por las acciones no aprobadas mencionadas anteriormente.
- Mientras el producto esté en funcionamiento, mantenga las manos y la cara alejadas del mismo. De lo contrario, se pueden producir lesiones accidentales. Siga la nota de la aplicación para instalar el producto firmemente. La instalación inadecuada puede provocar descargas eléctricas, quemaduras o un incendio.
- El producto lo debe instalar por un trabajador o técnico totalmente capacitado y calificado para evitar el riesgo de descargas eléctricas, quemaduras o incendios.
- NO cubra el producto con elementos como tela o papel. NO coloque el producto cerca de elementos inflamables. De lo contrario, se puede provocar un mal funcionamiento del producto, descargas eléctricas o incendios.



## Precaución

Antes de utilizar nuestros productos

V1.0, febrero de 2020

---

### ¡Precaución!

- Antes de usar el producto CINCON, lea la hoja de especificaciones y la nota de aplicación y asegúrese de que todo el contenido se comprenda completamente.
- Los productos CINCON están diseñados y fabricados para el uso de dispositivos y equipos industriales en general, no para el uso donde se requiera un alto grado de seguridad. (El uso del producto requiere alta seguridad y confiabilidad. Si la seguridad y la confiabilidad no se garantizan, se producirían causarían daños graves directamente al cuerpo humano o la vida). Aunque CINCON realiza grandes esfuerzos para mejorar la calidad y la confiabilidad, el producto puede fallar o funcionar incorrectamente de forma accidental. Por lo tanto, para su seguridad, considere la posibilidad de establecer medidas de seguridad, como la protección segura contra errores (incluido el circuito de protección o el circuito de alimentación redundante para evitar la situación inestable causada por el error exclusivo de los productos). Si el cliente utiliza el producto para el uso mencionado anteriormente, CINCON no será responsable de ninguna compensación solicitada y reclamada por el cliente y/o terceros.
- Use el producto dentro de las especificaciones escritas en la hoja de especificaciones, tales como voltaje de entrada, corriente de salida, potencia de salida e intervalo de temperatura y humedad medioambientales. Si los productos se usan fuera de las especificaciones escritas, se pueden producir daños en los mismos y generarse humo o un incendio.
- NO use el producto en un entorno donde incida la luz solar directa o donde haya materiales extraños conductores, polvo, agua, condensación, campo electromagnético intenso o gas corrosivo (como sulfuro de hidrógeno y dióxido de azufre). En el peor de los casos, se podría producir un mal funcionamiento del producto o un error en el mismo, humo o un incendio.



## Precaución

Antes de utilizar nuestros productos

V1.0, febrero de 2020

---

- Asegúrese de establecer medidas de protección para evitar que el producto sufra daños causados por sobretensiones.
- Conecte el terminal de tierra de los productos al terminal de tierra de seguridad de su equipo para seguridad y reducir el ruido. Si la conexión a tierra no se realiza correctamente, se pueden provocar descargas eléctricas.
- El voltaje anómalo externo no debe aplicarse a los puertos de salida y puertos de señal del producto. Especialmente, mientras se aplica el voltaje invertido o sobrevoltaje fuera del intervalo del voltaje de salida real a las salidas, se pueden producir errores, descargas eléctricas, humo o un incendio.
- NO use el producto después de que se haya caído o haya recibido una descarga excesiva. Las caídas o descargas excesivas en los productos pueden causar un mal funcionamiento.

**※ El contenido de la hoja de especificaciones y la nota de aplicación pueden revisarse sin previo aviso. Consulte la versión más reciente de los documentos para obtener las especificaciones más actualizadas.**

### **Fabricante: CINCON ELECTRONICS CO., LTD.**

**Sede central:**

14F, No.306, Sec.4, Hsin Yi Rd.  
Taipéi, Taiwán  
Sitio web: <http://www.cincon.com>

**Fábrica1:**

No. 8-1, Fu Kung Rd.  
Fu Hsing Industrial Park  
Fu Hsing Hsiang,  
Chang Hua Hsien, Taiwán

**Fábrica2:**

No.1 Jing Xiang Rd, DongCheng  
Foreign Trade Industrial Park,  
ZhuShan, DongCheng District,  
DongGuan, GuangDong, 523128,  
República Popular de China