

Especificaciones Técnicas

Convertidor de 20~30 Vca a 12 Vcc

Modelo:
PLAD1000I

epcom[®]
POWER ⚡ LINE

Introducción

Confirme si el modelo es el mismo que el real. Ahora tiene nuestro modelo Convertidor de 20~30 Vca a 12 Vcc. Permite la transmisión a largas distancias, tiene protección de sobrecarga, salida protegida de corto circuito, voltaje de salida constante, etc. Ideal para cámaras de CCTV, cámaras IP, PTZ, DVR, controles de Acceso, etc.

Especificaciones técnicas

Modelo	PLAD1000I
Puertos	ÚNICO
Voltaje de entrada	20~30 Vca
Tensión de salida	12 Vcc
Corriente de salida	1.0A nominal
Corriente de Salida de disparo	1.0A
Protección de corriente de salida	1.0A
Disparo por cortocircuito	0.2 segundos
Construido en Aislador	Sí
Protección contra sobretensiones	Incorporado
Salida de Reset	Automático
Tiempo de Reset	1 segundo
Conector de entrada	Terminal de tornillo
Conector de salida	Terminal de tornillo
Corriente de salida total	1.5A (Max)
Dimensiones (W x H x D)	22 x 75 x 30 mm
Peso	0,1 Kg
Acabado	Carcasa de plástico negro
Temperatura de almacenamiento	- 30 ° ~ 70 ° C
Condiciones de operación	Temperatura: - 10 ° C ~ + 45 ° C, Humedad: 30% ~ 80% de HR.

Dimensiones



- Dimensiones (W x H x D) 75 x 22 x 30 mm



Imagen del producto



Atención

1. El enchufe y la toma de corriente son dispositivos desconectados. Preste atención para que sea fácil de operar durante la instalación.
2. Antes de encender, verifique si el cableado de entrada y salida es correcto para evitar dañar el equipo del usuario.
3. No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, alta temperatura, lluvia y en entornos con polvo.
4. Debe tener cuidado de no usar en ambientes con salpicaduras de agua y gotas de agua.

SYSCOM

Sistemas y Servicios de Comunicación S.A. de
C.V. Tel. (614) 415-2525, Av. 20 de Noviembre No.
805, Col. Centro C.P. 31000