

FICHA TÉCNICA

PLAD1000I

CA / CD AUTO CONVERTIDOR

CON AISLADOR INTER-CONSTRUIDO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

1. Voltaje de entrada: 20 ~ 32VCA
2. Voltaje de salida: 12VCD \pm 2%
3. Corriente de salida: 1.0A

(Para cámara con IR, y de transmisión de larga distancia)

4. Salida protegida de corto circuito
5. Protección de sobrecarga
6. Selección automática 24VCA / 12VCD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	PLAD1000I
Puertos	ÚNICO
Voltaje de entrada	24V-32V CD
Tensión de salida	CD12 V
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