

PLADI500M

CONVERTIDOR DE 24VCA A 12VDC 1.5A



CARACTERISTICAS

1. Voltaje de entrada: 20~32Vca.
2. Voltaje de salida: 12VDC±2%.
3. Corriente de salida: 1.5A .
(Para transmisión a larga distancia, alimentación de cámaras con luz infrarroja) .
4. Protección de salida contra cortocircuito .
5. Protección contra sobretensión y picos de voltaje .
6. Selección automática de 24 Vac a 12 Vcd.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	PLADI500M
Salida	Una
Voltaje de entrada	20-32Vca
Voltaje de salida	12Vcd
Corriente de salida	Nominal 1.5A
Corriente de disparo	1.5A
Protección de corriente de salida	1.5A
Tiempo de respuesta contra cortocircuito	0.2 Seconds
Protección contra sobretensión	Interconstruido
Reactivación de la salida	Automático
Tiempo de reactivación	1 Segundo
Conector de entrada	Terminal de tornillo
Conector de salida	Terminal de tornillo
Amperaje total	1.5A (Max)
Dimensions (Ancho x Altura x Profundidad)	30 x 22 x 75 mm
Peso	0.1 Kg
Acabado	Carcasa de plástico negro
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~ 70°C
Condiciones de operación	Temperatura: -10°C ~ +45°C, Humidad: 30% ~ 80% RH