

Adaptador de Pared

9 Vcd / 1000 mA

Modelo: P9DC1A

S-FIRE marca líder en adaptadores con alta eficiencia en alimentación para equipos de seguridad electrónica por sus ventajas de aprobaciones y certificaciones, protección contra sobretensiones, y circuitos de protección contra anti-interferencia.



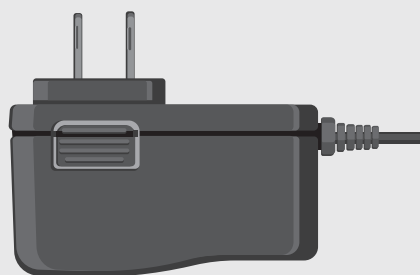
• Características

- Voltaje operacional de entrada de 100 -240 Vca.
- Alta eficiencia.
- Protección contra cortocircuito, sobretensiones y descargas eléctricas.
- Onda ≤ 50 Mv

70 mm



65 mm



Modelo	P9DC1A
Rango de Voltaje de Entrada	100V - 240 Vca
Corriente Nominal de Entrada	650mA RMS máximo
Voltaje de Salida	9V DC
Corriente de Salida	1A
Frecuencia Nominal	50 - 60 Hz
Eficiencia	82% mínimo
Corriente de Fuga	0.25mA
Protección de Sobre Voltaje	15 V
Protección de Cortocircuito	La salida se interrumpe y reinicia en automático
Regulación de Carga	A \pm 5%
Aprobaciones de Seguridad	CE
EMI Estándar (Opcional)	Cumple con FCC clase B /CE / VCCI-11
Dimensiones	65 x 70 x 24 mm
Condiciones de Funcionamiento	Temperatura: 0°C ~ +40°C Humedad: 20% ~ 80%