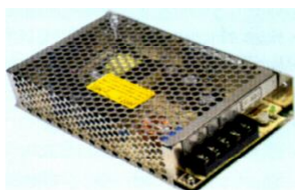


Alimentadores Switching



Estas fuentes de alimentación están construidas de forma compacta y de alta eficiencia para proporcionar una fuente de alimentación de 12V.cc o 24V. CC con un voltaje constante. Se usan donde el equipo no tiene suficiente potencia para **controlar válvulas solenoides, sirenas** u otros. También se usan para recargar las baterías que se usan en el búfer.

Características técnicas	AS125	AS160	AS100
Alimentación primaria	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.
Voltaje de salida	12V.cc	12 V.cc	12 V.cc
Corriente entregada	2,1 A(25W)	5A(60W)	8,5 A(100W)
Montaje	Retroquadro	Retroquadro	Retroquadro
Dimensiones	97x97x35	159x97x38	199x98x38

Características técnicas	AS225	AS260	AS200
Alimentación primaria	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.
Voltaje de salida	24V.cc	24 V.cc	24 V.cc
Corriente entregada	1,1 A(25W)	2,5A(60W)	4 A(100W)
Montaje	Retroquadro	Retroquadro	Retroquadro
Dimensiones	97x97x35	159x97x38	199x98x38

Alimentadores Switching en la barra Omega



Características técnicas	AM112	AM124
Alimentación primaria	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.
Voltaje de salida	12V.cc	24 V.cc
Corriente entregada	5A(25W)	2,5A(60W)
Montaje	Barra de Omega	Barra de Omega
Dimensiones	4 módulos	4 módulos