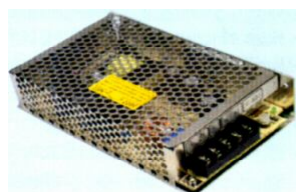


Alimentatori Switching



Questi alimentatori sono costruiti in modo compatto e ad alta efficienza in modo da fornire un'alimentazione a 12V.cc oppure 24V. cc con una tensione costante. Essi vengono impiegati dove le apparecchiature non hanno sufficiente potenza per **comandare elettrovalvole, sirene** o altro. Inoltre servono per ricaricare batterie che sono impiegate in tampone.

Caratteristiche tecniche	AS125	AS160	AS100
Alimentazione primaria	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.
Tensione di Uscita	12V.cc	12 V.cc	12 V.cc
Corrente Erogata	2,1 A(25W)	5A(60W)	8,5 A(100W)
Montaggio	Retroquadro	Retroquadro	Retroquadro
Dimensioni	97x97x35	159x97x38	199x98x38

Caratteristiche tecniche	AS225	AS260	AS200
Alimentazione primaria	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.
Tensione di Uscita	24V.cc	24 V.cc	24 V.cc
Corrente Erogata	1,1 A(25W)	2,5A(60W)	4 A(100W)
Montaggio	Retroquadro	Retroquadro	Retroquadro
Dimensioni	97x97x35	159x97x38	199x98x38

Alimentatori switching in barra Omega



Caratteristiche tecniche	AM112	AM124
Alimentazione primaria	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.
Tensione di Uscita	12V.cc	24 V.cc
Corrente Erogata	5A(25W)	2,5A(60W)
Montaggio	Barra Omega	Barra Omega
Dimensioni	4 Moduli	4 Moduli