







Nome	ADC335	ARD12T	AL3025
Alimentazione Primaria	230V	230V	230V
Tipo	switching	lineare	lineare
Tensione AC	-	-	-
Tensione DC	12V	12V	12V
Tensione Stabilizzata	si	si	no
Protezione con fusibile	primario secondario	primaire secondario	primaire secondario
RAIL DIN (numero di moduli)	3	8	-
Corrente Max 12V	3,5 A	1 A	2 A
Corrente Max 24V	-	-	-
Corrente di spunto 12V	-	-	2,5 A
Dimensioni (L x I x H)	91 x 54 x 58	143 x 91 x 63	125 x 75 x 100
	naga 112	maga 112	nnan 113

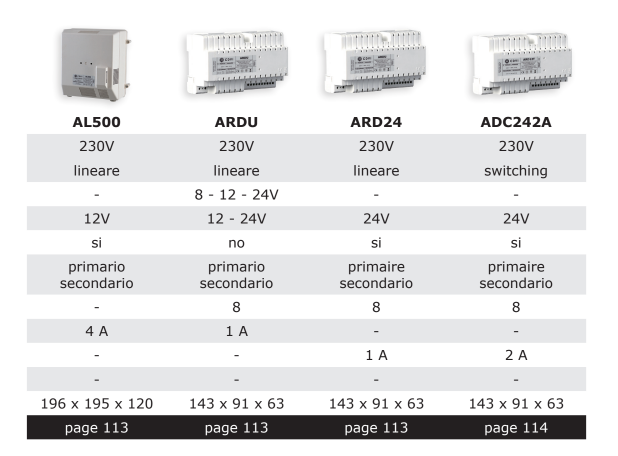






Nome	BS60	BS602	BS24
Alimentazione Primaria	230V	230V	230V
Tipo	lineare	lineare	lineare
Tensione AC	12V	-	24V
Tensione DC	12V	12V	24V
Tensione Stabilizzata	si	si	si
Proteczione con Fusibile	primario secondario	primario secondario	primario secondario
RAIL DIN (numero di moduli)	-	-	-
Corrente max 12V	1 A	2 A	-
Corrente max 24V	-	-	1 A
Corrente di spunto 12V	1,5 A	2,5 A	-
Dimensioni (L x I x H)	196 x 195 x 120	196 x 195 x 120	250 x 175 x 150
	page 114	page 114	page 115

#### ALIMENTATORI TRASFORMATORI



Transformatori	OCOLL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	
Nome	CA1A	CA1R
Alimentazione Primaria AC	230V	230V
Tensione AC	8/12V	12/24V
RAIL DIN (numero di moduli)	-	3
Dimensioni (L x I x H)	81 x 56 x 43	91 x 55 x 64
	page 115	page 115



# **ADC335**

## Alimentatore Stabilizzato a 12Vdc - 3,5A



- Alimentatore stabilizzato.
- Primario e secondario protetto con fusibile automatico.
- Dimensioni (L x W x D): 91 x 54 x 58mm. ■ Alimentazione: 230V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz.
- DIN-RAIL: 3moduli
- Massima corrente in Uscita:
- Uscita 12V dc, 3,5A



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0305000004	ADC335	ALIMENTATORE A 12V-3,5A STABILIZZATO

# ARD12T

∈

**1** IP20

**(i)** -10°C à +40°C

## Alimentatore a 12Vdc con temporizzatore di uscita



- Alimentatore stabilizzato.
- Primario e secondario protetto con fusibile.
- Addizionale uscita AC.
- Dimensioni (L x W x D): 142 x 92 x 60mm.
- Alimentazione: 230V ± 10 %, 50/60 Hz.
- Assorbimento: 0.15A.
- 2 Uscite: Principale 12V dc Stabilizzata,
- Relè temporizzato NA/NC contatto pulito (8A/250V)
- Tempo di comando regolabile da 0,5 a 3,5 sec.
- Massima corrente in Uscita:
- Uscita 12V dc, 1A,



-25°C à +55°C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0406000001	ARD12T	ALIMENTATORE 12V-1A STABILIZZATOCON RELE'IN USCITA TEMPORIZZATO



### Alimentatore a 12Vdc



- Alimentatore non stabilizzato.
- Primario e secondario protetto con fusibile.
- Dimensioni (L x W x D): 125 x 75 x 100mm.
- Alimentazione: 230V ± 10 %, 50/60 Hz.
- Assorbimento: 0.16A.
- Uscita 12 dc, raddrizata, con filtro.
- Massima corrente in Uscita: 2,5A.

CE	<u> </u>	RoH
<b>(L</b> )	IP42 presse	étoup
G	-25°C à +40	°C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0302000005	AL3025	ALIMENTATORE 12V-2,5A

## **AL500**

### Alimentatore a 12Vdc



- Alimentatore stabilizzato. Primario e secondario protetto con fusibile.
- VO Contenitore Policarbonato: fireproof.
- Fissaggio su qualunque supporto con 4 viti.
- **Opzionale:** con carica batteria con aggiunta di btteria B7AH in BB2 box.
- Dimensioni (L x W x D): 142 x 92 x 60mm.
- Alimentazione: 230V ± 10 %, 50/60 Hz.
- Assorbimento: 0.43A.
  Tensione in Uscita: 12V dc.
  Massima corrente in uscita: 4A.



CE

X

	CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
	F0302000007	AL500	ALIMENTATORE A 12V-4A STABILIZZATO
-	F0301000012	BB2	CONTENITORE BATTERIA (CAPACITÀ: 2 BATTERIE)
-	C3202B001	В7АН	BATTERIA 12V 7.0A/H RICARICABILE

### **ARDU**

## Alimentatore 12/24 doppia uscita AC/DC



- Alimentatore non stabilizzato.
- Primario e secondario protetto con fusibile.
- Tensione in uscita, con filtro 12/24V dc.
- Dimensioni (L x W x D): 142 x 92 x 60mm.
- Alimentazione: 230V ± 10 %, 50/60 Hz.
- Assorbimento: 0.17A.
- Tensioni Multiple in uscita:
  - Uscita 8/12/24V ac,
  - Uscita 12/24V dc, raddrizata, con filtro.
- Massima corrente totale su tutte le tensioni uscite 1A.
   (NB. Massima corrente in uscita 1A indipendentemente dalle tensioni utilizzate)



-25°C à +55°C

	CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
_	F0302000003	ARDU	ALIMENTATORE A STABILIZZATO CON USCITA A 8/12/24V

## ARD24

## Alimentatore 24Vdc - 1A



- Alimentatore stabilizzato.
- Primario e secondario protetto con fusibile.
- Dimensioni (L x W x D): 142 x 92 x 60mm.
- Alimentazione: 230V ± 10 %, 50/60 Hz.
- Max. Assorbimento: 0.21A.
- Tensione in uscita a 24V dc, stabilizzata.
- Massima corrente in Uscita: 24V dc, 1A.

(€	X	RoHS
<b>©</b>	IP20	

(i) -25°C à +55°C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0302000002	ARD24	ALIMENTATORE A STABILIZZATO 24Vdc - 1A



# ADC242A Alimentatore a switching 24Vdc



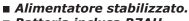
- Alimentatore switching stabilizzato.
- Ingresso protetto da fusibile, Uscita protetta da fusibile resettabile.
- Opzioni: 2 batt. possono essere collegate all'alimentatore PSU (12V).
- Dimensioni (L x W x D): 142 x 92 x 60mm.
- Alimentazione: 230 to 240V, 50/60 Hz.
- Assorbimento: 0.3A.
- PWM (switching).
- Uscita Stabilizzata: 24V dc.
- Massima corrente in Uscita: 2A.



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0305000002	ADC242A	ALIMENTATORE SWITCHING A 24V-2A STABILIZZATO
C3202B001	В7АН	BATTERIA 12V 7A/H RICARICABILE
F0301000012	BB2	SUPPORTO PER 2 BATTERIE

#### **BS60**

## Alimentatore 12Vdc con Batteria 1,5A



- Batteria inclusa B7AH.
- Policarbonato o metal box.
- Primario e secondario protetto con fusibile.
- VO: fireproof.
- Addizionale uscita AC.
- Dimensioni (L x W x D): 207 x 195 x 120mm.
- Alimentazione: 230V ± 10 %, 50/60 Hz.
- Assorbimento: 0.2A.
- Tensione in Uscite:
- Principale 12V dc stabilizzata,con carica batteria.
- Addizionale 12V ac senza carica batteria.
- Massima corrente in Uscita:
- Uscita 12V dc, 1.5A.
- Uscita 12V ac, 0.5A.









	CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
	F0301000001	BS60	ALIMENTATORE 12V-1,5A STABILIZZATO CON CARICA BATTERIA
	F0301000002	BS60H	ALIMENTATORE 12V-1,5A STABILIZZATO CON CARICA BATTERIA + OROLOGIO DIGITALE
	F0301000003	BSM60	ALIMENTATORE 12V-1,5A STABILIZZATO CON CARICA BATTERIA IN BOX DI METALLO
••••	F0304000003	TH82712V	PLUG-IN OROLOGIO DIGITALE (SOLO BS60)
•	C3202B001	B7AH	BATTERIA 12V 7.0A/H RICARICABILE

#### **BS602**

## Alimentatore 12Vdc con Batteria 2,0A



- Alimentatore stabilizzato.
- Batteria inclusa B7AH.
- Policarbonato o metal box.
- Primario e secondario protetto con fusibile.
- VO: fireproof.
- Dimensioni (L x W x D): 197 x 180 x 122mm.
- Alimentazione: 230V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz.
- Assorbimento: 0.25A.
- Uscita: 12V dc stabilizzata, con carica batteria.
- Massima corrente in Uscita: Uscita 12V dc, 2A.

CE	X	RoHS
Œ	IP30	

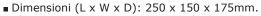


CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0301000005	BS602	ALIMENTATORE 12V-2A STABILIZZATO CON CARICA BATTERIA
F0301000008	BSM602	ALIMENTATORE 12V-2A STABILIZZATO CON CARICA BATTERIA IN BOX DI METALLO
C3202B001	B7AH	BATTERIA 12V 7.0A/H RICARICABILE

#### **ALIMENTATORI TRASFORMATORI**

# ADC242A Alimentatore a switching 24Vdc

- Alimentatore stabilizzato. ■ Batteria inclusa B7AH.
- Addizionale uscita AC.



■ Alimentazione: 230V ± 10 %, 50/60 Hz.

■ Assorbimento: 0.32A.

■ Uscite:

0000

- Principale 24V dc Stabilizzati, con carica batteria.
- Addizionale 24V ac, senza carica batteria.
- Massima corrente in Uscita:
- Uscita 24V dc, 1A,
- Uscita 24V ac, 0.5A.



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0301000006	BS24	ALIMENTATORE 12V-1,0A STABILIZZATO CON CARICA BATTERIA
 C3202B001	B7AH	BATTERIA 12V 7.0A/H RICARICABILE

## **TRASFORMATORI**

## CA1A

### Trasformatore 4/8/12Vac 1A



#### - EN 60742

- Dimensioni (L x W x D): 81 x 56 x 43mm.
- Alimentazione primaria 230V ± 10 %, 50/60 Hz.
- Standard EN 60742.
- Potenza 12VA.
- Tensione in Uscita 4/8/12V ac.
- Classe II.









CA1R

## Trasformatore 12/24Vac



#### - EN 61558-2-8

- Dimensioni (L x W x D): 90 x 55 x 65mm.
- Alimentazione Primaria 230V ± 10 %, 50/60 Hz.
- Standard EN 61558-2-8.
- Potenza 24VA.
- Tensione in Uscita 24V 2 x 12V.
- Barra DIN: Numeri di moduli: 3.
- Classe II.









CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0303000001	CA1A	TRASFORMATORE A 230V AC CON TENSIONI IN USCITA 4/8/12V AC - CLASSE II
F0303000002	CA1R	TRASFORMATORE A 230V AC CON TENSIONI IN USCITA 12/24V AC - CLASSE II