
ADC335 - ALIMENTATORE A 12VDC/3,5A

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione Primaria	230Vac
Carica Batteria	No
Tipologia	Switching
Tensione in Uscita	12Vdc
Tensione Stabilizzata	Si
Protezione Primaria	Elettronico
Protezione Secondaria	Elettronico
Montaggio DIN RAIL	3 Moduli
Max. Corrente a 12Vdc	3,5A
Max. Corrente a 24Vdc	-
Dimensioni	54 x 90 x 58

ADC612S - ALIMENTATORE A 12VDC/5A

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione Primaria	230Vac
Carica Batteria	No
Tipologia	Switching
Tensione in Uscita	12Vdc
Tensione Stabilizzata	Si
Protezione Primaria	Elettronico
Protezione Secondaria	Elettronico
Montaggio DIN RAIL	6 Moduli
Max. Corrente a 12Vdc	5,0A
Max. Corrente a 24Vdc	-
Dimensioni	105 x 90 x 58

PSMB123 - ALIMENTATORE A 12VDC/3A + BATT

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione Primaria	230Vac
Carica Batteria	Si
Tipologia	Switching
Tensione in Uscita	12Vdc
Tensione Stabilizzata	Si
Protezione Primaria	Elettronico
Protezione Secondaria	Elettronico
Montaggio custodia	Metallica
Max. Corrente a 12Vdc	3,0A
Batteria 12/7AH interna	Non inclusa
Dimensioni	202 x 163 x 71


PSMB242 - ALIMENTATORE A 24VDC/2,5A + BATT

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione Primaria	230Vac
Carica Batteria	Si
Tipologia	Switching
Tensione in Uscita	24Vdc
Tensione Stabilizzata	Si
Protezione Primaria	Elettronico
Protezione Secondaria	Elettronico
Montaggio Custodia	Metallica
Max. Corrente a 24Vdc	2,5A
2 Batterie 12/7AH interna	Non incluse
Dimensioni	330 x 265 x 75

BS60 - ALIMENTATORE A 12VDC/1A + BATT

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione Primaria	230Vac
Carica Batteria	Si
Tipologia	Lineare
Tensione in Uscita	24Vdc
Tensione Stabilizzata	Si
Protezione Primaria	Elettronico
Protezione Secondaria	Elettronico
Montaggio Custodia	PVC
Max. Corrente a 12Vdc	1,0A
Batteria 12/7AH	Inclusa
Dimensioni	143 x 91 x 63

CA1R - TRASFORMATORE A 12/24VAC

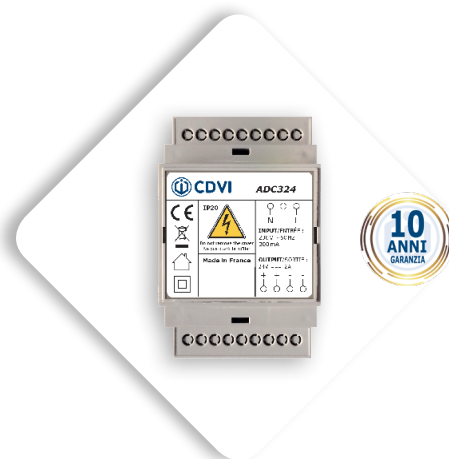
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione Primaria	230Vac
Carica Batteria	No
Tipologia	Alternata
Tensione in Uscita	12/24Vac
Tensione Stabilizzata	Alternata
Protezione Primaria	No
Protezione Secondaria	No
Montaggio DIN RAIL	3 Moduli
Max. Corrente a 12Vac	2,0A
Max. Corrente a 24Vac	1,0A
Dimensioni	90 x 55 x 64

ALIMENTATORI - SWITCHING CON O SENZA BATTERIA TAMPONE



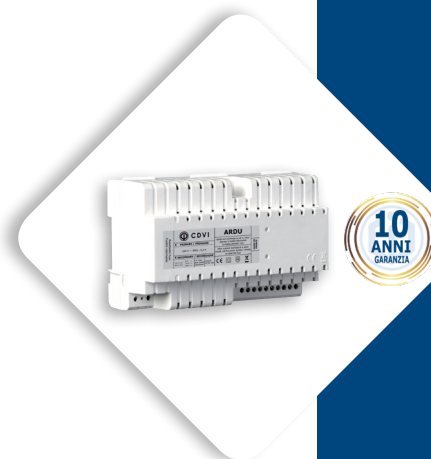
PSMB125 - ALIMENTATORE A 12VDC/5A + BATT

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione Primaria	230Vac
Carica Batteria	Si
Tipologia	Switching
Tensione in Uscita	12Vdc
Tensione Stabilizzata	Si
Protezione Primaria	Elettronico
Protezione Secondaria	Elettronico
Montaggio custodia	Metallica
Max. Corrente a 12Vdc	5,0A
Batteria 12/7AH interna	Non inclusa
Dimensioni	265 x 195 x 75



ADC324 - ALIMENTATORE A 24VDC/2A

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione Primaria	230Vac
Carica Batteria	No
Tipologia	Switching
Tensione in Uscita	24Vdc
Tensione Stabilizzata	Si
Protezione Primaria	Elettronico
Protezione Secondaria	Elettronico
Montaggio DIN RAIL	3 Moduli
Max. Corrente a 12Vdc	-
Max. Corrente a 24Vdc	2,0A
Dimensioni	54 x 90 x 58



ADC242A - ALIMENTATORE A 24VDC/2A + BATT

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione Primaria	230Vac
Carica Batteria	Si
Tipologia	Lineare
Tensione in Uscita	24Vdc
Tensione Stabilizzata	Si
Protezione Primaria	Elettronico
Protezione Secondaria	Elettronico
Montaggio DIN RAIL	8 Moduli
Max. Corrente a 24Vdc	2,0A
Batteria 12/7AH esterna	Non inclusa
Dimensioni	143 x 91 x 63

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
ADC335	F0305000004	ALIMENTATORE SWITCHING A 12Vdc/3,5A SU MODULO DIN (3 MODULI)
ADC612S	F0305000005	ALIMENTATORE SWITCHING A 12Vdc/5,0A SU MODULO DIN (6 MODULI)
PSMB123	F0301000015	ALIMENTATORE SWITCHING A 12Vdc/3,0A IN CUSTODIA METALLICA CON CARICA BATTERIA
PSMB125	F0301000016	ALIMENTATORE SWITCHING A 12Vdc/5,0A IN CUSTODIA METALLICA CON CARICA BATTERIA
ADC324	F0305000007	ALIMENTATORE SWITCHING A 24Vdc/2,0A SU MODULO DIN (3 MODULI)
ADC242A	F0305000002	ALIMENTATORE LINEARE A 24Vdc/2,0A SU MODULO DIN (8 MODULI)
PSMB242	F0301000017	ALIMENTATORE SWITCHING A 24Vdc/2,5A IN CUSTODIA METALLICA CON CARICA BATTERIA
BS60	F0301000001	ALIMENTATORE LINEARE A 12Vdc/1,0A IN CUSTODIA PVC CON CARICA BATTERIA
CA1R	F0303000002	TRASFORMATORE CON USCITA IN ALTERNATA 12Vac/2A E 24Vac/1A