



GUIDA PRATICA

ALIMENTATORE UNIVERSALE Ing. 220 V. Usc. DA 3 A 12 Vcc.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

ALIMENTATORE UNIVERSALE SB-AW8



CE Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

SB-AW8 Alimentatore universale multiuscita, a basso ripple, ingresso 220 V 50/60 Hz. uscite 3 - 6 - 9 - 7,5 - 12 V cc, 1 A. Spina standard per presa elettrica incorporata sul contenitore. Cavo di uscita bicolore, L. 100 Cm, completo di Jack universali intercambiabili. Contenitore materiale plastico antiurto. Dimensioni L53XH90XP50 mm. P86 mm. Misura compreso la spina. Peso 0,380 Kg.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

La SV-CFL: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità.

Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990
C.C.I.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SB-AW8 ALIMENTATORE STABILIZZATO MULTIUSCITE

Alimentatore con ingresso 220/230 Vac - 50 Hz. La spina per la presa della 220 Volt è ricavata sullo stesso alimentatore. Uscita DC stabilizzata. Le tensioni sono selezionabili, tramite apposito commutatore rotativo vanno da 3 - 6 - 7,5 - 9 - 12 Vcc. 1 A. L' alimentatore è dotato di apposito connettore universale, a cui applicare uno delle 3 spine in dotazione che lo adattano alla maggioranza degli apparati esistenti. Il connettore ha le polarità contrassegnate + e -. Il commutatore rotativo per selezionare la tensione di uscita, ha una freccia che indica la posizione selezionata per il voltaggio di uscita. Il trasformatore interno con doppio isolamento. - 3 - 6 - 7,5 - 9 - 12 Vca. Il circuito raddrizzatore e stabilizzatore è provvisto di protezione termica su elettronica integrata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 Vac +/- 5 % 50 Hz
Uscita corrente continua	3 - 6 - 7,5 - 9 - 12 Vcc.
Uscita Potenza	1 A
Selettore rotativo	Selezione Voltaggio in uso
Connettore Polarizzato	+ e - per adattatori
Adattatori di connessione	3 di varie dimensioni
Cavo nero polarizzato bianco	1 Metro circa
Protezione termica	Integrata nel regolatore
Protezione inversione polarità	Diodo 1 A 400 V.
Temperatura di Funzionamento	-20° + 75° C
Contenitore parallelepipedo	Con spina di corrente 220 Volt
Dimensioni senza spina	H 55X L 62 X S 18 mm.
Peso	0,380 Kg