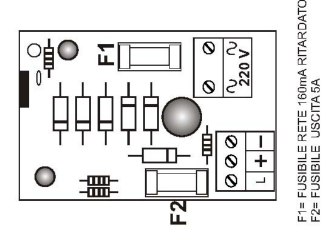
CARATTERISTICHE TECNICHE SS-CB2

Alimentatore stabilizzato in aletta di alluminio con fori di fissaggio. Elettronica protetta da fusibile, Uscita filo rosso + filo nero - lunghezza fili circa 10 cm. Alimentazione 220 V. 50/60 Hz. provvista di fusibile da 125 mA 250 V. Morsetti per ingresso 220 V.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 220 Vac +/- 5 % 50 Hz

Tensione di uscita 13,8 Vcc.

Carico massimo (assorbimento) 1,8/2 A riple 1,5 mV.

Assorbimento massimo 220 mA

Uscita Fili Rosso Nero + filo rosso - filo nero

Protezione Uscita Fusibile Fusibile da 5 A

Protezione inversione polarità Diodo 1 A 400 V.

Temperatura di Funzionamento -10° + 50° C

Contenitore a staffa Con fusibile 220 Volt 125 mA

Dimensioni L 145X H 92 X P 105 mm.

Peso 1.142 gr.

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
Antilwrto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.



GUIDA PRATICA

ALIMENTATORE CARICA BATT, Ing. 220 V. Usc. 13.8 Vcc. 1.8/2 A

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

ALIMENTATORE CARICA B. S. SS-CB2



SS-CB2 Carica batterie stabilizzato, alimentatore. Ingresso 220 V. 50/60 Hz, con fusibile di protezione. uscita 13,8 V cc. 1,8/2 A. Segnalazione di erogazione corrente tramite led. Fusibile 315 mA ingresso 220 V. Fusibile 5 A uscita. Montato su staffa di alluminio a L. Adatto come carica batterie. 2 da 12 V. Utile come ricambio per centrali antifurto convenzionali e alimentazioni supplementari. Comunque è un componente da interno apparato a giorno. Dimensioni L144XH92XP105 mm. Peso 1.142 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ



Il costruttore dichiara che: **SS-CB2** risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



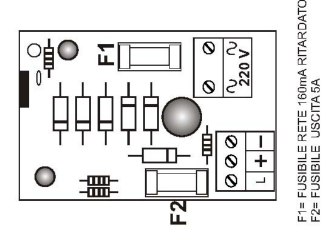
Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Jelim Porch

CARATTERISTICHE TECNICHE SS-CB2

Alimentatore stabilizzato in aletta di alluminio con fori di fissaggio. Elettronica protetta da fusibile, Uscita filo rosso + filo nero - lunghezza fili circa 10 cm. Alimentazione 220 V. 50/60 Hz. provvista di fusibile da 125 mA 250 V. Morsetti per ingresso 220 V.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 220 Vac +/- 5 % 50 Hz

Tensione di uscita 13,8 Vcc.

Carico massimo (assorbimento) 1,8/2 A riple 1,5 mV.

Assorbimento massimo 220 mA

Uscita Fili Rosso Nero + filo rosso - filo nero

Protezione Uscita Fusibile Fusibile da 5 A

Protezione inversione polarità Diodo 1 A 400 V.

Temperatura di Funzionamento -10° + 50° C

Contenitore a staffa Con fusibile 220 Volt 125 mA

Dimensioni L 145X H 92 X P 105 mm.

Peso 1.142 gr.

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
Antilwrto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.



GUIDA PRATICA

ALIMENTATORE CARICA BATT, Ing. 220 V. Usc. 13.8 Vcc. 1.8/2 A

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

ALIMENTATORE CARICA B. S. SS-CB2



SS-CB2 Carica batterie stabilizzato, alimentatore. Ingresso 220 V. 50/60 Hz, con fusibile di protezione. uscita 13,8 V cc. 1,8/2 A. Segnalazione di erogazione corrente tramite led. Fusibile 315 mA ingresso 220 V. Fusibile 5 A uscita. Montato su staffa di alluminio a L. Adatto come carica batterie. 2 da 12 V. Utile come ricambio per centrali antifurto convenzionali e alimentazioni supplementari. Comunque è un componente da interno apparato a giorno. Dimensioni L144XH92XP105 mm. Peso 1.142 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ



Il costruttore dichiara che: **SS-CB2** risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Jelim Porch