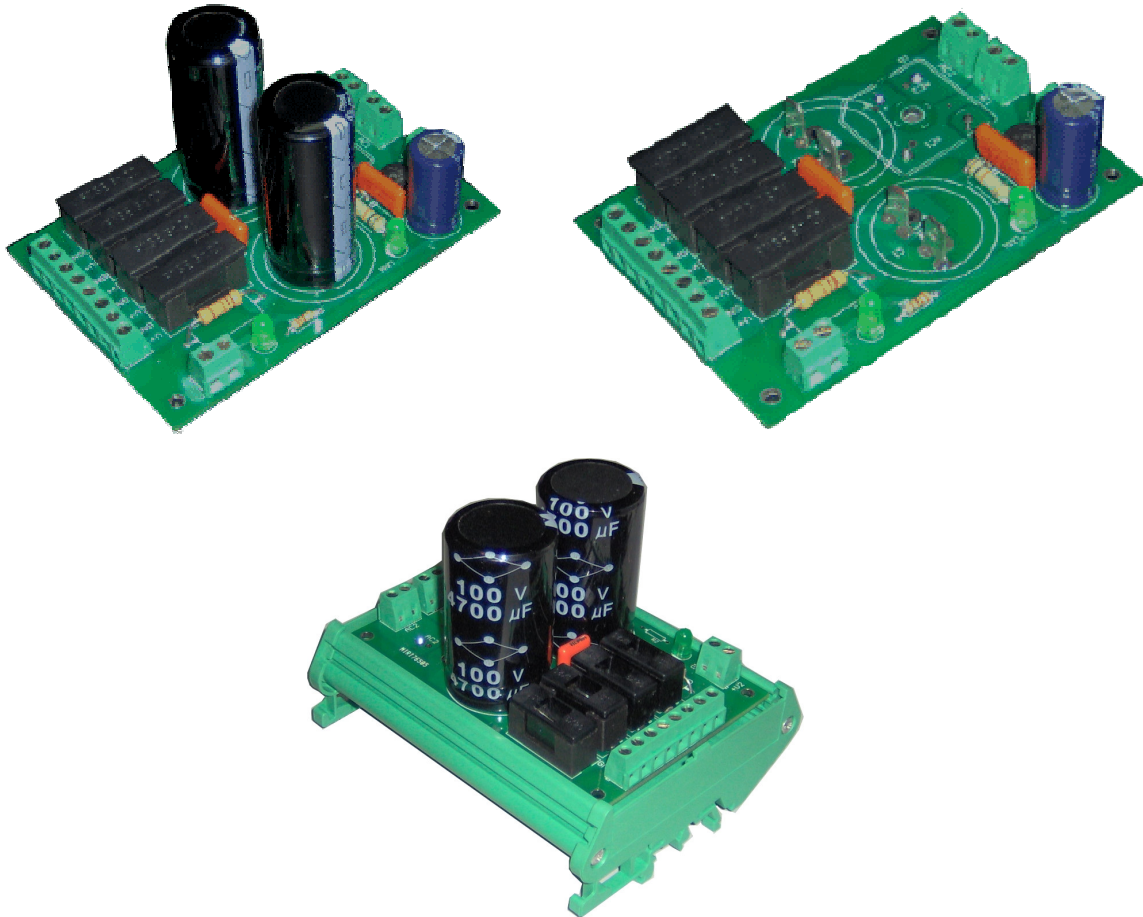
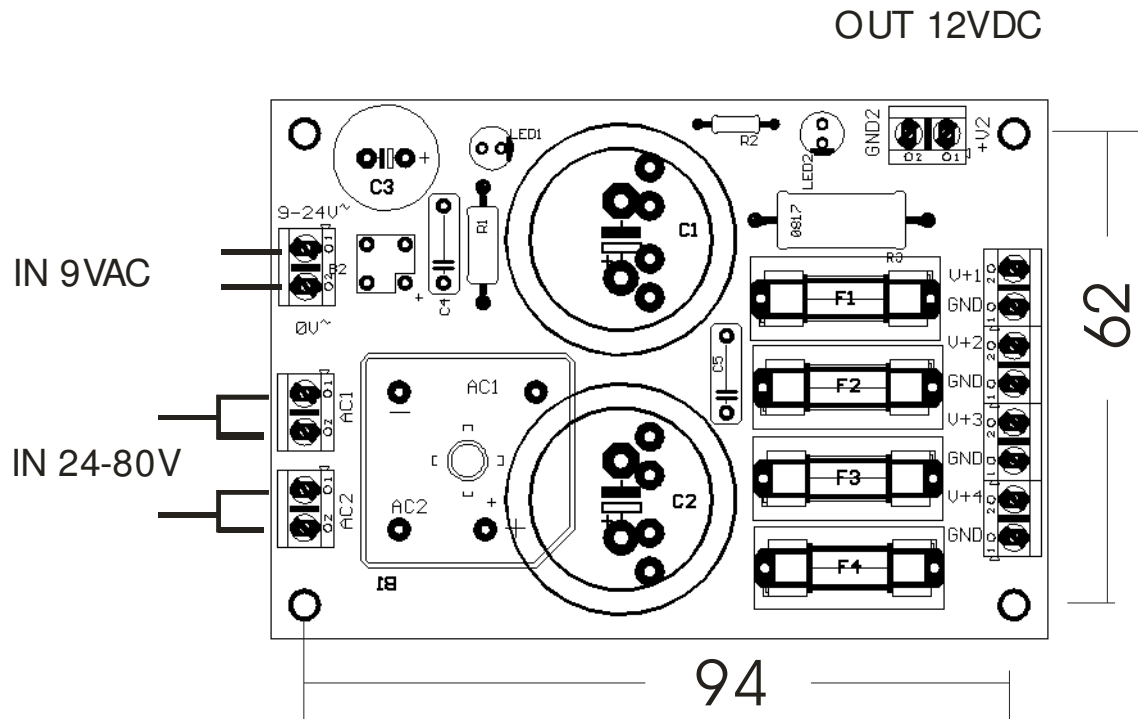


Alimentatore per 4 azionamenti per motori passo passo (20A) + uscita ausiliare 12V 1,5A per alimentazione controller e relè



- 4 uscite per 4 azionamenti 20A totali*
- Uscita ausiliare 12V 1,5A indipendente per alimentazione controller e relé
- Uscite azionamento protette da fusibile
- Versione con condensatori per tensioni fino a 50VDC (opzione supporto barra DIN).
- PCB con rame da 70 micron per alte correnti
- Versione con condensatori esterni per tensioni superiori a 50VDC fino a 100VDC (opzione supporto barra DIN)
- LED di segnalazione su alimentazione azionamenti e uscita ausiliare

*per correnti superiori a 10A totali si consiglia il montaggio della scheda con vite M5 su piastra di alluminio dissipatrice. Il ponte raddrizzatore, fissato sulla superficie inferiore, facilita il montaggio.



**NOTA: I morsetti AC1 e AC2 sono doppi (2 morsetti cortocircuitati).
Le masse GND e GND2 non sono comuni.**

Nella versione senza condensatori collegare i condensatori esterni ai faston sul circuito stampato rispettando la polarità indicata.

230-9V 15VA

