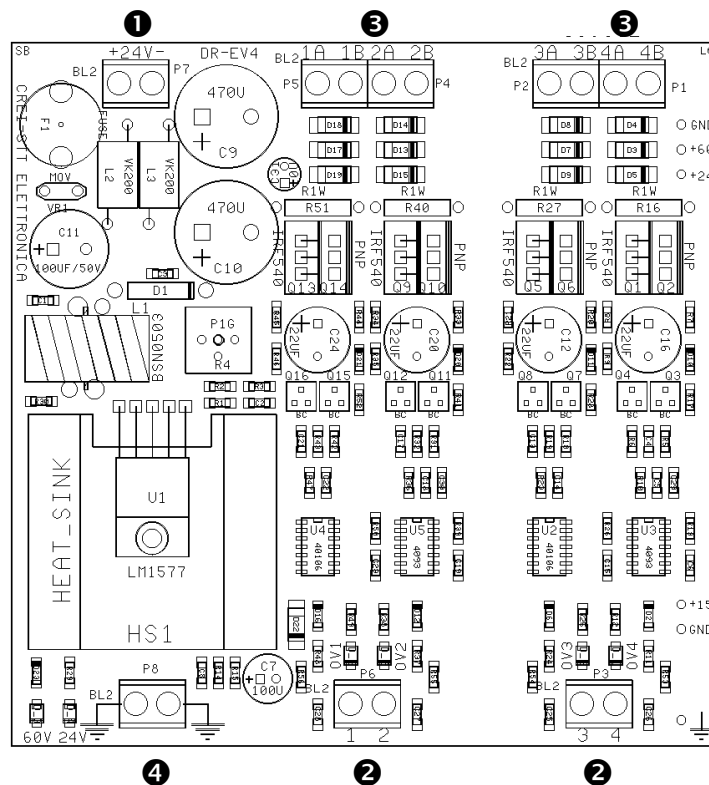


DRIVE EV / 4 - 6 - 8

Interfaccia per elettrovalvole con sovraimpulso.



Caratteristiche tecniche :

- **Alimentazione** : ❶ 24Vdc \pm 10% (fusibile 2A)
- **Ingresso Segnale** ❷ : tipo PNP con GND riferita alla 24Vdc di alimentazione.
- **Uscita per elettrovalvola** ❸ : (1a,1b) 60Vdc di sovraimpulso per 7msec. 24Vcc per la successiva durata dell'impulso. (il segnale di 60Vcc è in funzione della durata del segnale di ingresso). Le uscite sono protette da cortocircuito con segnalazione di FAIL (un led rosso per ogni uscita); per ripristinare le uscite in corto togliere tensione per qualche secondo dopo aver individuato il guasto.
- **Dimensioni mm H/L** : DVE/4 120x111; DVE/6 120x146; DVE/8 120x181

ATTENZIONE : Verificare che sulle elettrovalvole non siano montati i normali spegningarco in quanto causano la rottura delle uscite.