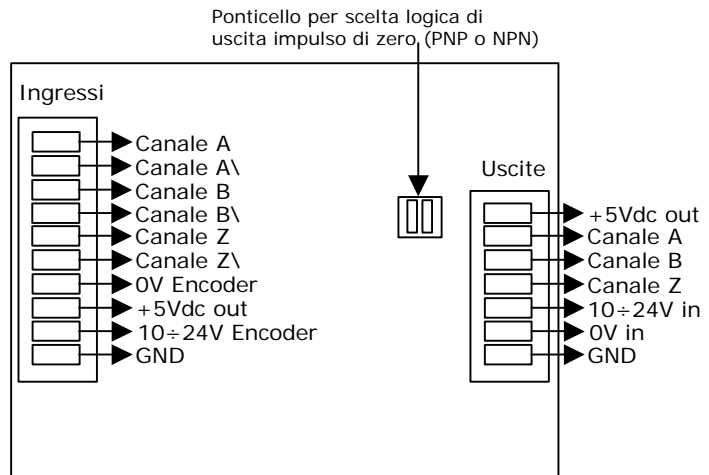
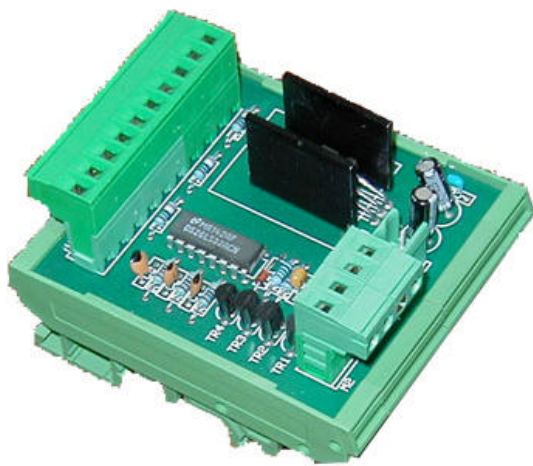


ADATTATORE DI SEGNALE PER ENCODER



Questa scheda viene utilizzata quando è necessario adattare le caratteristiche elettroniche di encoder e apparecchiature di controllo tra loro collegate.

Ingresso: encoder line-driver 5V bidirezionale con zero, canali complementari.
alimentazione 5Vdc oppure 10-30Vdc.

Uscita: push-pull 10-30Vdc

Frequenza
max: 75 KHz

Temperatura: 0÷50 C°

Fissaggio: su guide DIN

Collegamento: Morsettiera estraibile

Dimensioni: 68 x 82 x 45 mm (base x altezza x profondità)

Dalla scheda si può prelevare una +5Vdc regolata (max 40 mA)

Se l'alimentazione dell'encoder è riferita allo stesso potenziale di terra dell'alimentazione in uscita, in pratica se 0V-Enc. e 0V-in coincidono, si può usare lo stesso 24Vdc per alimentare i due lati della scheda.

Il piano di massa è riferito a 0V-in

GND è portato senza interruzioni da un lato all'altro della scheda.